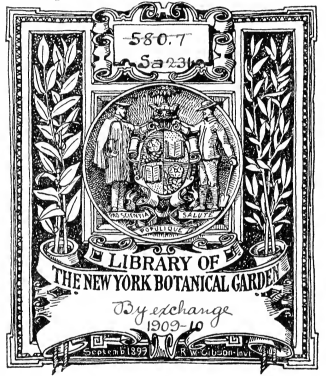


XI.281

t. 9-10











## извъстія

#### ИМПЕРАТОРСКАГО

# С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

#### Томъ ІХ.

Съ 8 рисунками и 1 картой въ текстѣ.

Изданъ подъ редакціей

А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма и Г. А. Надсона.

## BULLETIN

## DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

#### Tome IX.

Avec 8 figures et 1 carte dans le texte.

Publié sous la rédaction de

A. A. Fischer de Waldheim et G. A. Nadson.



LIBRAR : NEW YORK BOTANICAL GARPEN.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1909.



Тип. К. Маттисена, Юрьевъ, Лифл.

#### Содержаніе IX-го тома "Извъстій Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада", 1909 года.

Вынускъ 1-й.	Стр
Къ Флоръ долины р. Дона. А. Ө. Флерова	1
Матеріалы для бріофлоры Херсонской и Екатеринославской губерній. Аи- дрея Саньшиа	10
Предварительный отчеть о командировкѣ лѣтомъ 1908 г. на оз. Селигеръ (Тверской губ., Осташковскаго уѣзда). А. А. Еленкина	15
Сообщенія изъ Імператорскаго Ботаническаго Сада. А. А. Фишера-фонъ- Вальдийма	22
Выпускъ 2-й и 3-й.	
Съ 5 рисунками и 1 картой въ текстъ.	
О зеленомъ пигментъ внутренней оболочки съмянъ нъкоторыхъ Cucurbi- taceae и его отношени къ хлорофиллу. <i>Н. А. Монтевсрде и В. Н</i>	
Любименко	27 45
1908 году. $H.~A.~$ Буша	65
Вальдзейма	69
Выпускъ 4-й.	
Лишайники Московской губерніи. <i>Н. П. Петрова</i>	<b>7</b> 3
P. 10. Рожевица	91
Выпускъ 5-й.	
Къ вопросу о зависимости между всхожестью и дыханіемъ сѣмѣнъ. О. К. Гаусмана (реф.) и Е. П. Нванисова	97
Гаусмана (реф.) н Е. П. Иванисова	106
Выпускъ 6-й.	
Съ 3 рисунками въ текстъ.	
Новые, ръдкіе и болъе интересные виды и формы водорослей, собранные въ Средней Россіи въ 1908—1909 гг. А. А. Еленкина	121 155
Сообщенія наъ Императорскаго Ботаническаго Сада. А. А. Фишера-фонг-Вальдиейма	160

# Sommaire du tome IX du "Bulletin du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg", 1909.

Livraison 1.	Page
Zur Flora des Don-Thales. A. Th. Fleroff	1- 20 23
Livraison 2-3.	
Avec 5 figures et 1 carte dans le texte.	
Ueber den grünen Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. $N, A$ . Monteverde und $W, N$ .	
Lubimenko	4: 6-
Jahre 1908 $N.$ A. Basch	68 70
Livraison 4.	
Die Flechten des Moskauer Distrikts. J. P. Petrow	90 98
Livraison 5.	
Zur Frage der Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität der Samen. O. K. Hausmann und E. P. Iwanissowa	104 119
Livraison 6.	
Avec 3 figures dans le texte.	
Neue, seltenere oder interessante Arten und Formen der Algen in Mittel-Russland 1908—1909 gesammelt. A. A. Elenkin	154 159 169

# изврстін

# императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ IX, выпускъ 1.

#### Содержаніе.

Къ флоръ долины р. Дона, А. Ө. Флерова.

Матеріалы для бріофлоры Херсонской и Екатеринославской губерній, Андрея Сапълина.

Предварительный отчеть о командировкъ лътомъ 1908 г. на оз. Селигеръ (Тверской губ., Осташковскато уъзда), А. А. Еленкина.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. Фишера-фоиз-Вальдзейма.

# BULLETIN

## DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome IX, livraison 1.

#### Sommaire.

Zur Flora des Don-Thales. A. Th. Fleroff.

Beiträge zur Moosflora der Gouv. Cherson und Jekaterinoslaw. A. A. Saprhin. Vorläufiger Bericht über die Arbeiten im See Sseeliger (Guw. Twer. Kreis Ostaschkow) und dessen Umgegenden im Jahre 1908. A. A. Elenkin.

Communications du Jardin Impérial botanique. A. Fischer de Waldheim.





#### А. Ө. Флеровъ.

### Къ флоръ долины р. Дона.

(Отчеть о командировкъ для боташко-географическихъ изслъдованій въ 1908 году.)

Въ 1908 году мною были продолжены ботанико-географическія наблюденія въ окскомъ бассейнъ и начаты работы по изученію въ ботанико-географическомъ отпошеніи донскаго бассейна.

Съ этою цълью были посъщены рядъ мъстностей во владимірской, калужской, тульской и орловской губерніяхъ, при чемъ главное вниманіе было удълено обслъдованію полосы засъкъ, ндущихъ отъ р. Оки и верховьевъ р. Дэна.

Въ верховьяхъ р. Дона особенное винманіе было обращено на обинирную болотистую котловину, расположенную по лѣвому берегу р. Дона, между г. Енифань и с. Бѣлоозеро. Эта мѣстность въ ботаническомъ отношеніи была осмотрѣна П. И. Семеновымъ и описана въ Придонской флорѣ въ 1851 году.

Представлялось интереснымъ выяснить характеръ измъненія растительнаго покрова этого района съ того времени и произвести дополнительныя наблюденія.

Енифанскія болота расположены среди сильно пониженной котловины, окаймленной пологими расплывчатыми холмами и сливающейся съ поймой р. Дона. Пологіе склоны холмовъ встраснаханы, а лишь у подножья холмовъ расположены сыроватые луга, по мъръ постепеннаго пониженія переходящіе отъ луговъ достаточно увлажненныхъ къ лугамъ избыточно увлажненнымъ и наконецъ къ травнымъ болотамъ, которыя становятся все болье и болье топкими къ срединъ. По низинъ протекаетъ небольшой ручеекъ, проходящій къ озеру Бълое, около с. Бълоозеро и далье къ д. Лупишки и впадающій въ р. Донъ.

Ближе къ д. Лупишки находятся з озера, очень небольшого размъра.

На болотистомъ, избыточно увлажиениемъ лугу у с. Бълоозеро наблюдались слъдующія растенія:

> Polygonum Bistorta Veratrum album Avena pubescens Briza media Pedicularis comosa Myosotis palustris

Lychnis Flos cuculi Rimex Acetosa Geum rivale Polygala comosa Leucanthemum vulgare Orchis latifolia

Silene nutans

Geranium palustre

Vicia Gracea

Trollius europaeus.

На лугу наблюдаются кочки, довольно круппыя, покрытыя растительностью ифсколько иного характера именио:

> Plantago media Galium Mollugo Galium boreale Trifolium montanum

Sanguisorba officinalis Festuca elation Filipendula hexapetala Alchemilla vulgaris Anemone silvestris Ajuga genevensis Ranunculus acer

Ближе къ озеру Бфлое идетъ уже болото, частью залитое водой, здѣсь наблюдались:

> Betula pubescens Salix nigricans Carex stricta Poa pratensis Glyceria fluitans Alopecurus geniculatus Potentilla anserina Carex vulgaris

Caltha palustris Galium palustre Ranunculus sceleratus Ranunculus repens Heleocharis palustris Stellaria glauca Agrostis canina Sagina nodosa

Озеро Бѣлое мелководное, берега его топкіе, заболоченные, но берегу растуть въ водѣ:

> Ranunculus sceleratus Heleocharis palustris

Cicuta virosa Agrostis canina

По всему озеру попадаются группы Scirpus lacustris. сторону отъ озера къ р. Донъ идутъ сырые луга, служащіе выгонами, на вихъ были найдены:

> Deschampsia caespitosa Trifolium pratense Trifolium repens Achillea Millefolium Poa pratensis

Plantago media. Carex vulgaris. Galium uliginosum. Ranunculus acer. Polygonum Bistorta.

Съ пониженіемъ пачинаются болота залитыя водой, здѣсь росли:

> Heleocharis palustris Poa pratensis Carex vulgaris Equsetum limosum

Caltha palustris. Stellaria glauca.

Potentilla anserina.

Ranunculus sceleratus.

Hypnum.

Нфсколько въ сторону къ мфстности, посящей названіе "боръ" идутъ сырые луга съ следующимъ растительнымъ составомъ:

> Veratrum album Trifolium pratense Trifolium repens Ranunculus acer Polygonum Bistorta Achillea Millefolium Deschampsia caespitosa Rhinanthus major Geranium pratense

Campanula patula Plantago media Avena pubescens Geum rivale Koeleria cristata Festuca rubra Vicia Cracca Galium palustre Myosotis palustris

Polygonum Convolvulus

Разнотравье, наблюдаемое на этихъ дугахъ, паходитъ свое объяснение въ характеръ распредъления влаги въ почвъ: маленькое повышеніе, пебольшая кочка и появляются такіе виды, какъ: Avena pubescens, Koeleria cristata, Achillea Millefolium, тогда какъ между инми, въ условіяхъ большей влажности развиваются Geranium palustre, Myosotis palustris, Geum rivale. На болъе повышенныхъ участкахъ поселяются:

> Trifolium montanum Trifolium pratense Festuca rubra Rhinanthus major Myosotis silvatica Filipendula hexapetala Polvgala comosa Trifolium repens Poa pratensis Carex Schreberi Carum Carvi Leucanthemum vulgare Lychnis Flos cuculi

Medicago falcata Agrostis vulgaris. Ranunculus polyanthemos. Equisetum arvense. Rumex Acetosa. Galium Mollugo. Vicia Cracca. Bromus inermis. Plantago media. Geranium pratense. Achillea Millefolium. Pedicularis comosa. Luzula multiflora. Alchemilla vulgaris. Sanguisorba officinalis. Galium boreale.

Почвы подъ этими дугами Е. М. Сибирцевъ относитъ частью къ чернозему влажныхъ мѣстъ, частью къ болотно-луговымъ землямъ, переходящимъ съ попиженіемъ въ торфянистыя болотныя почвы.

Съ появленіемъ торфянисто-бодотныхъ почвъ и болѣе сильнымъ увлажненіемъ растительность мѣняется. Появляются типичныя болотныя растенія: здѣсь наблюдались:

Carex vulgaris
Ranunculus acer
Potentilla anserina
Ostericum palustre
Deschampsia caespitosa

Eriophorum latifolium. Scolochloa festucacea. Galium uliginosum. Lathyrus palustris. Poa pratensis.

Ночва неглубоко торфянистая, съ прослойками рыхлыхъ туфовидныхъ образованій, въ ямахъ на небольшой глубнив стоитъ вода.

Отсюда начинается мъстность, идущая къ р. Дону и д. Лупишки и посящая названіе "Боръ"; здъсь въ залитомъ водою болоть мы наблюдали:

> Carex caespitosa Potentilla anserina Thalictrum flavum Geum rivale Poa trivialis

Filipendula Ulmaria. Ranunculus acer. Pedicularis palustris. Lathyrus palustris. Juncus filiformis.

Далъе распредъленіе растительности принимаеть оригинальный характеръ. Разнообразіе видового состава уступаеть мъсто преобладанію одного какого пибудь растенія, растущаго группами, мъстами болото залито водой, мъстами болъе плотный торфянистый слой, мъстами пловатая топкая масса съ туфовидными образованіями.

Идуть заросли Scolochloa festucacea, ихъ смъияеть группа Eriophorum angustifolium, въ свою очередь уступающая мъсто зарослямъ Carex caespitosa и Carex vulgaris, затъмъ идуть залитыя водой заросли Heleocharis palustris, спова Scolochloa festucacea, а затъмъ въ водъ на значительномъ пространствъ Phragmites communis. На участкахъ торфа растутъ:

Salix repens Lysimachia vulgaris Triglochin palustre Euphorbia palustris. Filipendula Ulmaria. Sanguisorba officinalis.

Затъмъ опять въ водъ идутъ сплошныя заросли Phragmites communis и Heleocharis palustris, смъняющіяся спова группами Carex caespitosa. Торфъ во многихъ мъстахъ выработанъ, частью

увезень для топлива, частью же оставлень на мѣстахъ, разсынался и образоваль торфяные развалы, заселяющеся различными растеніями; мѣста вырѣзки торфа частью залиты водой, частью обпажены. На торфяныхъ обнаженіяхъ наблюдались:

Calamagrostis lanceolata

Salix depressa.

Salix repens Rubus saxatilis Potentilla Tormentilla. Aspidium thelipteris.

Phragmites communis

Vicia Cracca.

Epipactis palustris.

На едва уцълъвшихъ мъстами остаткахъ нетропутаго при выработкъ торфа болота были встръчены:

Empetrum nigrum Oxycoccos palustris

Vaccinium Myrtillus. Ledum palustre.

Salix repens
Salix myrtilloides

Vaccinium uliginosum. Parnassia palustris.

Betula humilis

Carex Oederi.

Betula pubescens Populus tremula Juneus Gerardi

Carex teretiuscula. Carex pulicaris. Carex dioica.

Orchis incarnata

Scirpus tabaernemontani.

Orchis incarnata albiflora.

Въ торфъ попадаются остатки деревьевъ.

Удалось убъдиться, что это остатки сосенъ, пъкогда нокрывавшихъ торфяное болото.

Усиленная разработка торфа въ болотахъ началась крестьянами съ 1891 года и педалеко то время, когда печезнутъ сохранивинеся еще здѣсь слѣды растительности далекаго пропилаго этихъ мѣстъ.

Среди торфяного болота расположено круглое озеро съ зеленовато-синей, довольно прозрачной водой, непріятной на вкусъ и отзывающей сфроводородомъ. Около озера растутъ, заходя въ воду мхи (гинны), Carex vesicaria, Phragmites communis, Carex teretiuscula, Carex stricta. Близъ озера на торфянистомъ бугориъ расноложились:

Betula pubescens

Orchis incarnata.

Pirola rotundifolia

Orchis incarnata albiflora.

Затъмъ идутъ сплошь Phragmites communis и Seirpus tabernaemontani.

Такого характера болота тяпутся на пъсколько верстъ.

Не имѣя возможности велѣдетвіе непрерывныхъ ливней и поднявшагося уровня воды въ болотѣ пробраться прямо къ другимъ озерамъ, расположеннымъ около д. Луппшки, я выпужденъ былъ совершить объёздъ и пробрался въ болота съ другого конца отъ г. Епифани.

Около д. Луппшки наблюдаются слъды ивкогда обширныхъ ольшанниковъ, около ручья.

За ольшанинками тянется попиженная, безплодная равшина съ залежами туфа. Туфъ залегаетъ на глубину аршина и болье. Большой интересъ представляютъ эти туфы съ безчисленнымъ количествомъ отнечатковъ листьевъ Salix, и на иъкоторыхъ Populus (tremula?) и Alnus. Отнечатки наноминаютъ листья Salix repens и Salix viminalis. Очевидно, въ эпоху отложенія туфа вся мъстность была покрыта болотистыми зарослями ивы, ольхи и мъстами осины.

Нѣсколько вклубь болота располагается озерко (среднее) съ зарослями Nitella. Вода въ озеръ такого же характера какъ и въ вышеописанномъ большомъ озеръ. Торфъ въ торфяномъ болотъ въ большомъ количествъ выработанъ; встръчаются обильно остатки вътвей и стволовъ сосны, на уцълъвшихъ участкахъ болота были встръчены сфагны (Sphagnum acutifolium, S. teres, S. fuscum) и гинны вмъстъ съ слъдующими растеніями:

Salix repens
Phragmites communis
Potentilla anserina
Carex vulgaris
Pirola chlorantha
Peucedanum palustre
Empetrum nigrum
Blysmus compressus
Parnassia palustris

Rubus saxatilis.
Vaccinium Vitis idaea.
Salix myrtilloides.
Viola epipsila.
Epipactis palustris.
Vaccinium uliginosum.
Carex stricta.
Sanguisorba officinalis.
Lysimachia vulgaris.

Stellaria glauca.

На многихъ мъстахъ болота попадаются туфовидныя рыхлыя образованія.

Въ березиякъ — ольшанникъ около ручья паблюдались:

Alnus glutinosa Betula pubescens Phragmites communis Rhamnus cathartica Rhamnus Frangula Peucedanum palustre Lysimachia vulgaris Calystegia sepium Lathyrus palustris

Aspidium thelipteris. Bidens tripartitus. Rubus saxatilis. Carex stricta. Valeriana officinalis. Poa nemoralis. Carex elongata. Ribes nigrum. Cirsium palustre.

Geum rivale Asperula Aparine Lycopus europaeus Viola epipsila Salix cinerea Filipendula Ulmaria Urtica dioica. Rubus idaeus. Hypericum hirsutum. Deschampsia caespitosa. Lythrum Salicaria. Angelica silvestris.

Carex stricta.

Этотъ ольшанникъ въ значительной стенени вырубленъ, по все-таки еще сохранилась характерная растительность ольховыхъ болотъ. Въ немъ встръчаются крупныя кочки, почва между ними топкая, иловатая, залитая водой.

Въ многихъ мъстахъ около ручья уже остались лишь ръдкіе кустики. Почва сильно зыбучая, вздымающаяся волнами, ходуномъ ходитъ.

Высоты, окаймляющія эту котловину распаханы, только близъ ст. Енифань въ 1 верстъ отъ нея уцълъль лиственный лъсъ. Въ немъ мы наблюдали:

#### Древесныя и кустаринковыя породы:

Quercus pedunculata Betula verrucosa Populus tremula Prunus Padus Evonymus verrucosus Evonymus europaeus Rhamnus Frangula. Lonicera Xylosteum. Acer platanoides. Sorbus Aucuparia. Rosa cinnamomea.

#### Травянистая растительность:

Polygonatum multiflorum Majanthemum bifolium Convallaria majalis Actaea spicata Orobus vernus Geranium silvaticum Primula officinalis Paris quadrifolia Valeriana officinalis Geum urbanum Vicia pisiformis Dactylis glomerata Filipendula hexapetala

Veronica Teucrium.
Campanula latifolia.
Geum rivale.
Agrimonia pilosa.
Pyrethrum corymbosum.
Carex montana.
Polygonum Bistorta.
Rubus saxatilis.
Carex muricata.
Fragaria vesca.
Glechoma hederacea.
Veronica Chamaedrys.
Campanula Trachelium.

Лъсъ этотъ съ глубокой перегнойной почвой и пышно развитой растительностью.

За лъсомъ въ долинкъ ручейка, впадающаго въ озеро Бъдое, идутъ дуга слъдующаго состава:

Plantago media Trifolium pratense.
Deschampsia caespitosa Festuca rubra.
Agrostis canina.
Trifolium repens Poa pratensis.
Ranunculus acer Myosotis silvatica.
Potentilla anserina Carum Carvi.

Taraxacum officinale.

Эти дуга переходять у с. Бълоозеро въ дуга выше описаннаго типа.

Возвращаясь къ описанію, растительности данному П. П. Семеновымъ для Епифанской котловины, отмѣчу, что не смотря на тщательные поиски, миѣ не встрѣтились изъ указываемыхъ имъ (Придонская флора стр. 34.) растепій;

Andromeda polifolia — Calluna vulgaris. Lyonia calyculata.

Возможно, что эти растепія еще сохранились въ одиночныхъ экземилярахъ; а можеть быть уже и совершенно печезли.

Возстановляя картину проинлаго этого интереснаго уголка тульской губерніи, можно предположить, что въ энохи оледентьнія и отступанія ледника здѣсь были развиты моховыя, тундровыя болота съ растительностью далекаго сѣвера. Въ прѣсноводномъ мелкомъ бассейнт и около него росли въ изобиліи ольхи и ивы съ сопровождающей ихъ растительностью. Поздите высоты, представлявшія собой субарктическіе дуга, заняты были лѣсами. При дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ я постараюсь подробите выяснить исторію Енифанской котловины и ея растительности въ связи съ общимъ вопросомъ о развитіи флоры Окско-Донского водораздѣла.

Кром'в Епифанской котловины и окрестностей города Епифани, мною были обсл'вдованы зас'вки тульской губерній отъ г. Венева до г. Тулы и дал'ве къ г. Краниви'в. Одоеву и около Оки, при чемъ главное вниманіе обращалось на бол'ве старые в'вковые участки зас'вкъ, въ которыхъ сохранились Dentaria bulbifera, Allium ursinum, Festuca silvatica, а также и Anemone nemorosa.

Кромѣ засѣкъ было произведено общее обслѣдованіе флоры тульскаго, кранивенскаго и части веневскаго уѣздовъ. Въ южной части тульской губернін были осмотрѣны окрестности г. Ефремова, берега р. Красивый Мечъ и южная часть новосильскаго уѣзда.

Въ бълевскомъ уъздъ и около г. Каниры была осмотръна долина р. Оки, съ цълью выяснить, насколько измънился видовой составъ ноймы послъ бывшаго весной 1908 года наводненія.

Значительная часть дуговъ въ бълевскомъ и лихвинскомъ уѣздахъ оказалась занесенной нескомъ, пломъ и на такихъ участкахъ растительный составъ сильно измѣнился. Ноявилось много сорныхъ растеній, случайно запесенныхъ половодьемъ.

Въ южной части новосильскаго уззда около с. Моховое на склонахъ съ южными растеніями, между прочимъ, была найдена Carex humilis.

Петербургъ 1908.

#### A. Th. Fleroff.

### Zur Flora des Don-Thales.

Résumé.

Verfasser berichtet über seine botanischen Untersuchungen im Thale des Flusses Don in der Umgegend von Epiphan, Guwern. Tula. Neu und interessant sind für das Guw. Tula folgende Pflanzen: Carex humilis, Carex Oederi, C. pulicaris, Betula humilis.

#### Андрей Сапълинъ.

### Матеріалы для бріофлоры Херсонской и Екатеринославской губерній.

### Hepaticae.

#### Bellinciniaceae.

Madotheca Dum.

M. platyphylla (L.) Dum. Херс. г. — дер. Скелеватка, Херс. у.; на скалахъ.  $^{10}/_{7}$  1903. Steril.

#### Musci.

Bryinae. Stegocarpae. Acrocarpae.

#### Ditrichaceae.

Ceratodon Brid.

С. purpureus (L.) Brid. Херс. г. — Николаевъ: на землѣ и на корняхъ березы, покрытыхъ землей, въ Дальпихъ Лѣскахъ; на нескѣ среди деревьевъ, въ Спасскѣ: 18/4 1905 вполиѣ fertil. Одесса: на землѣ, покрывающей скалы, на М. Фонтанѣ, въ Аркадіи, на Хаджибейскомъ лиманѣ; 8/4 fertil.

Екат. г. — Дибровка, Алекс. у.: въ сосновомъ лѣсу; собр. А. П. Криштофовичъ.

#### Pottiaceae.

Pterygoneurum Jur.

 $Pt.\ cavifolium\ (Ehrh.)\ Jur.\ Xерс.\ r.\ —$  Николаевъ: на землъ у корней деревьевъ, въ Снасскъ;  $_{-4}$  не вполнъ,  $_{-6}^{5}$  1905 вполнъ fertil. Одесса: на землъ (особенно, глинистой), во всъхъ окрестностяхъ города;  $_{-8}^{8}/_{4}$  fertil.

Barbula Hedw.

- В. eonvoluta Hedw. Херс. г. Одесса: на землѣ, на М. Фонтанѣ, въ Аркадін, на Хаджибейскомъ лиманѣ: 8/4 вполиѣ fertil.
- $B.\ unguieulata$  (Huds.) Hedw. Xepc. г. Одесса : на землъ, покрывающей скалы, на М. Фонтанъ ;  ${}^8_{/4}$  fertil.

Tortula Hedw.

 $T.\ micralis$  (L.) Hedw. Херс. г. — Николаевъ: на землъ, въ Спасекъ,  $^5$   $_6$  fertil. Одесса: на землъ и камияхъ во всъхъ окрестностяхъ города;  $^8$   $_4$  еще зеленые,  $^6$  вполнъ fertil.

T.~pulvinata~ (Jur.) Limpr. Херс. г. — Одесса: на камняхъ, покрытыхъ землей, между Отрадой и М. Фонтаномъ;  $\frac{8}{4}$  1907 съ прошлогодиими спорогонами.

T. ruralis (L.) Ehrh. Херсон. г. — Николаевъ: па пескъ, во всъхъ окрестностяхъ города; steril. Одесса: на землъ и камияхъ, во всъхъ окрестностяхъ города; steril. Скелеватка, Херс. у.: на скалахъ, 10, 1903; steril. Екат. г. — Дибровка, Алекс. у.: въ сосновомъ лъсу; steril; собр. А. Н. Криштофовичъ.

#### Grimmiaceae.

Grimmia Ehrh.

 $Gr.\ pulvinata$  (L.) Smith. Херс. г. — Одесса: на скалахъ п (ръ́дко) на коръ деревьевъ, во всъхъ окрестностяхъ города:  $^{8/}_4$  вполнъ fertil.

Екат. г. — Дибровка, Алекс. у.: въ сосновомъ лѣсу: собр. А. Н. Криштофовичъ.

Hedwigia Ehrh.

*H. albicans* (Web.) Lindb. Херс. г. — Скелеватка, Херс. у.: на скалахъ (не известковыхъ); 10 д steril. Константиновка, Елис. у.: на гранитъ; собр. Иншенинъ.

#### Orthotrichaceae.

Orthotrichum Hedw.

- О. affine Schrad. Херс. г. Николаевъ: на корѣ деревьевъ, въ Лѣскахъ и Спасскѣ: /4 не вполнѣ fertil. Одесса: на корѣ деревьевъ, во всѣхъ окрестностяхъ города; /5 fertil. Красногорка, у с. Широкаго, Херс. у.: на корѣ деревьевъ, на лугу; <sup>27</sup>/4 fertil
- O. diaphanum (Gmel.) Schrad. Херс. г. Одесса: на коръ деревьевъ, на М. Фонтанъ; 8/4 fert.
- $O.\ fastigiatum$  Bruch. Херс. г. Николаевъ : на коръ деревьевъ, въ Лъскахъ ;  $^{18}/_4$  fertil.
- O. pumilum Swartz. Херс. г. Николаевъ: на коръ деревьевъ, въ Спасскъ и Лъскахъ; /4 еще зеленоваты. Одееса: на коръ деревьевъ, во всъхъ окрестностяхъ города;  $_{75}$  fertil.

Екат. г. — на одномъ хуторъ, Маріун. у.: на тоноляхъ и вербахъ: fertil; собр. Г. А. Боровиковъ,

#### Eucalyptaceae.

Eucalypta Schreb.

E. vulgaris (Hedw.) Hoffm. Херс. г. — Одесса: на землъ, нокрывающей скалы, въ Аркадін и на Хаджибейскомъ лиманъ: 4 fertil.

#### Funariaceae.

Funaria Schreb.

 $F.\ hygrometrica$  (L.) Libth, Херс, г. — Николаевъ; на землѣ въ Лѣскахъ и Спасскѣ; въ одномъ мѣетѣ на кускѣ чистой гашенной извести;  $^{18}$  4 еще зелены,  $^{5}$  6 еще зеленоваты. Одесса; на землѣ и (рѣдко) камияхъ, во всѣхъ окрестностяхъ города;  $^{8}$  4 зеленые и fertil.

#### Bryaceae.

Bryum Dill.

Вг. argenteum L. Херс. г. — Николаевъ: на нескъ, въ Лъскахъ,  $^{18}{}_{/4}$ : steril. Одесса: на землъ, во всъхъ окрестностяхъ города; steril.

Br. caespiticium L. Херс. г. — Одесса: на землѣ и камияхъ, на М. Фонтанѣ и Хаджибейскомъ лиманѣ: /4 еще зеленые.

Br. capillare L. Херс. г. — Одесса: на землъ и скалахъ, во всъхъ окрестностяхъ города: steril.

 $Br.\ cuspidatum$  Schimp. Херс. г. — Пиколаевъ : на нескъ, въ Лъскахъ ;  $^{5}/_{6}$  fertil.

Mnium (Dill. L.) Schimp.

 $Mn.\ cuspidatum\ (L.)$  Leyss. Херс. г. — Черный лъсъ, у ст. Знаменки:  $^{16}_{-4}$  1908 fertil. Собр. В. С. Дохтуровскій.

#### Pleurocarpae.

#### Fontinalaceae.

Fontinalis (bill.) L.

F. antipyretica L. Екат. г. — Дибровка. Алекс. у.: въ ручьъ, въ сосновомъ лъсу: собр. А. Н. Криштофовичъ.

#### Cryphaeaceae.

Leucodon Schwägr.

L. i m m e r s u s Lindb. Интересная налодка, такъ втотъ видъ считался до сихъ поръ эндемичнымъ для прикаспійскихъ странъ. Херс. г. — Скелеватка, Херс. у.: на скалахъ. Красно-

горка, у с. Широкаго, Херс. у.; на деревьяхъ, на лугу: 1903. Черный лъсъ, у ст. Знаменки: въ свътломъ участкъ лъса, <sup>18</sup>, 1908, собр. В. С. Дохтуровскій.

#### Leskeaceae.

Anomodon H. A. T.

 $A.\ attenuatus$  (Schreb.) Hüben, Херс. г. — Черный дъсъ, у ст. Знаменки :  $^{16}$  , собр. В. С. Дохтуровскій.

A. citiculosus (L.) Н. А. Т. Херс. г. — Одесса: на скалахъ, на Хаджибейскомъ лиманъ, за дачей Филипповича; steril.

Pseudoleskea Br. Sch. G.

 $Ps. \ atrovirens$  (Dicks.) Br. Sch. G. Херс. г. — Скелеватка, Херс. у.: на скалахъ:  $^{11}$  1903: steril.

Thuidium Br. Sch. G.

Th. abietinum (Dill.) Br. Sch. G. Херс. г. — Константиновка, Елис. у.: на гранить: steril: собр. Иншеникъ.

#### Hypnaceae.

Pylaisia Br. Sch.

P.~polyantha (Schreb.) Br. Sch. G. Херс. г. — Пиколаевъ: на деревьяхъ, въ Лъскахъ:  $^{18}$   $_4$  fertil. Одесса: на акаціяхъ, по дорогъ отъ Отрады къ М. Фонтану.

Homalothecium Br. Sch. G.

А. sericeum (L.) Br. Sch. G. Херс. г. — Николаевъ: на деревьяхъ и камияхъ, въ Лъскахъ: steril. Одесса: на деревьяхъ, камияхъ и на землъ среди кустарниковъ, во всъхъ окрестностяхъ города: steril. Красногорка, у с. Шпрокаго, Херс. у.: на деревьяхъ, на лугу; steril. Константиновка, Елис. у.: на гранитъ; steril: собр. Пишенинъ.

Екат. г. — Дибровка, Алекс. у.: въ сосновомъ лъсу: steril. Собр. А. Н. Криштофовичъ.

Brachythecium Br. Sch. G.

 $Br. \ albicans$  (Neck.) Br. Sch. G. Херс. г. — Одесса: на землъ, на М. Фонтанъ;  $\frac{8}{4}$  fertil.

Br. Mildeanum Schimp. Херс. г. — Николаевъ: на сырой землъ, въ Ближнихъ Иъскахъ; steril.

 $Br.\ rutabulum$  (L.) Br. Sch. G. Херс. г. Одесса: на землъ, между Отрадой и М. Фонтаномъ; steril. Ананьевское лъсничество: крутые солонцы въ 20-мъ кварталъ;  $^{20}_{/4}$  1908; собр. В. С. Дохтуровскій.

Br. velutinum (L.) Br. Sch. G. Херс. г. — Одесса: на камняхъ, на М. Фонтанъ;  $^{23}/_{3}$  fertil.

Amblystegium Br. Sch. S.

A. serpens (L.) Br. Sch. G. Херс. г. — Одесса: на землѣ и камияхъ, во всѣхъ окрестностяхъ города: steril.

Hypnum Dill.

*H. cuprsssiforme* L. Херс. г. — Одесса; на скалахъ на Хаджибейскомъ лиманъ, за дачей Филипповича; steril. Черный лъсъ. у ст. Знаменки: 16/4 steril.; собр. В. С. Дохтуровскій.

H. fluitans (Dill.) L. Херс. г. — Одесса: въ источникъ, на дачъ Бекмана; steril.

Бот. Каб. Нов. Ун.  $^{4}/_{10}$  1908.

#### A. A. Sapehin.

## Beiträge zur Moosflora der Guw. Cherson und Jekaterinoslaw.

Verfasser giebt eine Uebersicht von 36 Moosarten. Interessant ist Leucodon immersus Lindb.

#### А. А. Еленкинъ.

# Предварительный отчетъ о командировкъ лътомъ 1908 г. на оз. Селигеръ (Тверской губ., Осташковскаго уъзда).

Совъть Императ. СПБ. Ботаническаго Сада командироваль меня въ теченіе лъта 1908 г. для изслъдованія флоры шизнихъ споровыхъ и біологическихъ наблюденій на оз. Селигеръ (Тверской губ., Останковскаго уъзда), куда въ этомъ году была неренесена Бородинская Иръсноводная Станція съ оз. Бологое (Новгородской губ.). Это обстоятельство чрезвычайно благопріятно отразилось на монхъ научныхъ занятіяхъ, такъ-какъ, поселивнись на Станціи, я имълъ возможность пользоваться полнымъ научнымъ комфортомъ, т. е. хороню обставленной дабораторіей и прекрасной библіотекой, что позволило мить точно онредълить значительную часть матеріала, собраннаго при изслъдованіяхъ наземной и водной флоры низшихъ споровыхъ озера Селигера и его окрестностей.

географическое описаніе озера можно найти Подробное въ работъ Анучина, "Верхпеволжскія озера". 1897. Москва. нимая илощадь около 260 кв. километровъ (безъ острововъ около 220 кв. килом.), оно является самымъ большимъ въ Средней Озеро Селигеръ вообще, очень богато островками и островами, изъ которыхъ самымъ значительнымъ является о. Хачинъ, южная часть котораго называется Коневъ; къ югу отъ него находится о. Городовия съ въковымъ хвойнымъ лъсомъ и далъе о. Кличенъ, навстръчу которому выступаетъ полуостровъ, на которомъ расположенъ г. Осташковъ. Пръсноводная станція расположена недалеко отъ дер. Бараново противъ Конева, въ 8 верстахъ воднаго пути отъ г. Осташкова. Отсюда предпринимались мною многочисленные экскурсін для детальныхъ изслфдованій наземной флоры низинихъ споровыхъ (главнымъ образомъ мховъ и лишайниковъ). Особенно подробно былъ изслъдованъ районъ въ окрестностяхъ деревень: Непри, Заборье, Звягино, Антоновекое. Обильный матеріаль быль собрань также на о. Городовия, который, благодаря в'вковому хвойному л'всу, представляеть прекрасныя условія для развитія типичныхъ л'всныхъ формацій мховъ и лишайниковъ.

Для изследованія же фитопланктопа оз. Селигерь представляеть идеальныя условія, т. к., номимо значительной площади, берега его сильно извилисты, образуя много заливовь, что даеть возможность изучить жизнь планктопа въ разныхъ условіяхъ обитанія. Кром'в того въ окрестностяхъ им'вется цёлая система большихъ (папр., Сабро, Сигъ) и мелкихъ озеръ, планктопъ которыхъ, какъ уже выясиплось изъ отрывочныхъ паблюденій, значительно отличается отъ оз. Селигера.

Наблюденія падъ фитопланктономъ производились въ теченіе трехъ мъсяцевъ (съ конца мая по 20 августа). Пробы брались черезъ день качественной съткой Апштейна.

Въ кошть мая и въ іюнть наиботтье характерными формами были: Ceratium hirudinella O. F. M., Dinobryon sertularia Ehrb. var. divergens Imhof., D. stipitatum Stein., Asterionella gracillima Hass., Melosira crenulata Ktz., Fragilaria erotonensis Ralfs., Tabellaria fenestrata Ktz., Aphanizomenon Flos aquae Ralfs., Anabaena flos aquae Breb., Microcystis ichtyoblabe Ktz., Clathrocystis aeruginosa Henfr.

Со второй половины іюня стала появляться Gloeotrichia echinulata P. Richt., обусловливая вмъстъ съ Aphanizomenon и Апаbaena цвътеніе воды въ іюлъ, но во множествъ нонадавнаяся также и въ августъ. Вмъстъ съ Anabaena flos aquae со второй половины іюня по вторую половину августа довольно часто встръчались также толстыя спиральныя инти Anabaena spiroides Kleb. и шаровидныя колонін Gomphosphaeria Naegeliana (Unger) Lemm, которую у насъ обычно смъшивали съ Coelosphaerium Kützingianum Naeg., какъ на это впервые указалъ Болохонцевъ 1).

Въ іюдъ и августъ діатомен и другія водоросли, сравнительно съ синезелеными, занимали подчиненное положеніе.

Сравинтельно не такъ часто попадались: Staurastrum gracile Ralfs., Pediastrum Boryanum Menegh., P. pertusum Ktz., Eudorina elegans Ehrb., Pandorina morum Bory, Uroglena Volvox Ehrb.

Наконецъ, къ числу очень ръдкихъ формъ принадлежитъ Attheya Zachariasi l. Brun., которая въ очень небольшомъ количествъ экземиляровъ поналась въ иъсколькихъ пробахъ въ концъ

<sup>1)</sup> См. "Труды Гидробіологической Станціп на Глубокомъ озеръ" 1907, стр. 390—391.

іюля и въ началѣ августа. Другой рѣдкой діатомен, Rhizosolenia longiseta Zach., пока еще не удалось обнаружить.

Что же касается до фитопланктона, собраннаго во время экскурсін по окрестнымъ озерамъ и р. Волгѣ (верховье Волги, оз. Стержъ, оз. Вселугъ, оз. Нено: отъ 19 по 26 іюля), то въ общихъ чертахъ фитопланктонъ здѣсь почти не отличается отъ оз. Селигера. Только въ одномъ мѣстѣ на р. Волгѣ у оз. Нено (24/VII) кромѣ обычныхъ формъ въ большомъ количествѣ были обнаружены нары Volvox aureus Ehrb. Пзъ озера Сабро были взяты два раза планктонныя пробы (въ іюнѣ 25 VI и августѣ 2 VIII). Сравнительно съ Селигеромъ озеро это оказалось очень бѣднымъ планктономъ въ количественномъ и качественномъ отношеніяхъ здѣсь преобладаютъ діатомовыя (Tabellaria, Melosira, Fragilaria), десмидіевыя (Staurastrum) и особенно Protococcoideae (Pediastrum); синезеленыхъ-же очень мало; такъ, папр., Gloeotrichia echinulata, столь обыкновенная въ это время въ Селигерѣ, здѣсь совершенно отсутствуетъ.

Такимъ образомъ, оз. Селигеръ изъ за преобладанія въ немъ Aphanizomenon и Anabaena можно было-бы отнести къ тину "Nostocaceensee." Сравнительно съ этими двумя организмами Gomphosphaeria Naegeliana занимаетъ подчиненное положеніе, по все же встръчается въ такомъ значительномъ количествъ, что на основаніи ея присутствія оз. Селигеръ можно было-бы отнести также и къ тину хроококковыхъ озеръ.

Въ общемъ фитопланктонъ оз. Селигера поразительно напоминаетъ оз. Глубокое и оз. Бологое, т. к. для веѣхъ трехъ панболѣе характерными являются однѣ и тѣ же формы: 1) Aphanizomenon flos aquae, 2) Anabaena flos aquae и А. spiroides, 3) Gloeotrichia echinulata, 4) Gomphosphaeria Naegeliana<sup>1</sup>), 5) Ceratium hirudinella, 6) Asterionella gracillima, 7) Tabellaria fenestrata, 8) Fragilaria Crotonensis, 9) Staurastrum gracile и 10) Pediastrum (разные виды).

Переходимъ теперь къ формаціямъ лишайниковъ. На открытыхъ песчапыхъ мъстахъ, ппр., въ окрестностяхъ станціи панболъе обычными формами являются: Cladonia sylvatica (L.)

<sup>1)</sup> Въ работъ Л. Иванова, "Наблюденія надъ водною растительностью озерной области." СПБ. 1901, для оз. Бологова приводится Coelosphaerium Kützingianum Naeg., очевидно, тоже по ошибкъ вмъсто Gomphosphaeria Naegeliana (Uuger) Lemm. Хорошее описаніе Gomphosphaeria Naegeliana можно пайти у Lemmermann'a. "Algen" (Kryptogamenflora der Mark Brandenburg III. Band, 1. Heft. 1907, стр. 80).

Hoffm, и Cetraria crispa (Ach.) Nyl. 1). Подчиненное положеніе занимають Clad. rangiferina (L.) Web. и Cetr. Islandica (L.) Ach. Напболье-же характерными для открытыхъ песчаныхъ мѣстъ являются слъдующие виды: Stereocaulon condensatum Hoffm.; этотъ лишайникъ обыкновенно очень интенсивно развивается на склонахъ пригорковъ, неръдко покрывая изъ ночти силопиыми подушечками изъ съровато-бълыхъ ченичйчато-зеринстыхъ филдокладіевъ и миньятюрныхъ подеціевъ съ обильнымъ плодоношеніемъ; до сихъ норъ мив еще не приходилось встрвчать этого вида въ Средней Россіи. Вмъстъ со St. condensatum обыкновенно растеть Cladonia verticillata Hoffm., ръже Cl. coccifera (L.) Willd.; довольно часто попадается также Baeomyces roseus Pers. и B. byssoides (L.) Schaer, f. sessilis Nyl. Но особенно интереснымъ является здъсь обильное распространеніе своеобразнаго корковилнаго лишайника Placynthiella arenicola Elenkin nov. sp. et nov. gen., образующаго черноватыя лепешки прямо на нескъ. Въ мъстахъ, подверженныхъ дъйствію вътра, плоскія лепешки, но мъръ сдуванія песка вокругъ ихъ периферіи, превращаются мало-по-малу въ конусообразныя или полусферическія образованія. Вообще, біологія этого лишайшика, какъ одного изъ первыхъ піонеровъ растительнаго міра, закрѣпляющихъ дюнные пески, чрезвычайно интересна и заслуживаеть детальнаго изученія. Не мен'ве интересна и морфологія этого вида, особенно отношение его грибного комнонента къ гонидіямъ, которые здась принадлежать типу Stigonema. Подробныя біологическія и морфологическія наблюденія надъ Placynthiella arenicola будуть изложены мною въ отдъльной статьъ, которая появится въ недалекомъ будущемъ.

На почвъ сосповыхъ лъсовъ обильно развивается обычная формація изъ видовъ Cladonia: Cl. rangiferina (L.) Web. и Cl. sylvatica (L.) Hoffm. (преобладаютъ), Cl. alpestris (L.) Rabench. встръчается сравнительно ръдко; слъдуетъ отмътить также интенсивное распространеніе здѣсь Cl. uncialis (L.) Web. и Cl. turgida (Ehrh.) Hoffm., — виды, которые въ Средней Россіи встръчаются сравнительно не часто. Изъ другихъ кладоній здѣсь обычны Cl. verticillata Hoffm. и Cl. соссібета (L.) Willd. Кромѣ того очень обыкновенны: Cetraria Islandica (L.) Ach. и разные виды Peltigera,

<sup>1)</sup> Въ моей работъ "Флора лишайниковъ Средией Россіи", 1906 на стр. 116 я разсматриваю этотъ видъ, какъ форму С. Islandica. Однако, многочисленныя наблюденія этого года въ природныхъ условіяхъ заставляютъ меня признать мнѣніе Nylander'а и Wainio правильнымъ и разсматривать С. сгізра, какъ самостоятельный видъ.

нир., P. aphthosa (L.) Hoffm. и P. malacea (Ach.) Fr.; ръже встръчается Cetraria crispa (Ach.) Nyl., которая особенно характерна для совершенно открытыхъ мъстъ.

Линайниковыя формаціи на вътвяхъ и корть сосноваго и еловаго лъса представлены тиничными формами, т. е. для сосноваго характерны: Cetraria saepincola (Ehrh.) Ach., С. сарегата (L.) Wain., С. aleurites (Ach.) Th. Fr., Parmelia ambigua (Wulf.) Ach., Р. hyperopta Ach. и разные виды Ramalina и Evernia; въчислъ послъднихъ очень обыкновенна тиничная форма Evernia furfuracea (L.) Mann.; для еловаго лъса кромъ обычныхъ Вгуородоп и Usnea очень характерна Ramalina thrausta (Ach.) Nyl. которая, вообще, встръчается не часто въ Средней Россіи.

Очень интересны лишайниковыя формаціи на валупахъ, которыхъ очень много въ окрестностяхъ станцін (ипр., въ районф деревень Непри, Заборье, Звягино, Антоновская). Здѣсь преобладаеть Aspicilia cinerea (L.) Koerb. и Squamaria muralis (Schreb.) Elenk., но рядомъ съ этими всюду распространенными видами очень часто встръчается и болъе ръдкій лишайникъ Lecanora cenisea Ach. Очень распространена также на валунахъ Acaros-pora fuscata (Schrad.) Th. Fr. Болъе ръдкими изъ накинныхъ лишайниковъ являются Catocarpon applanatum (Fr.) Elenk., Rhizocarpon grande (Flk.) Arn., Rh. obscuratum (Ach.) Koerb. и особенио Rh. postumum (Nyl.) Th. Fr. (найдено всего лишь изсколько апотеціевъ); этотъ посивдній видъ представляеть большую радкость и въ западной Европъ, по въ съверномъ районъ Средней Россін, можетъ быть, даже болѣе или менѣе распространенъ, т. к. въ 1907 г. около ст. Лихославль (Тверской губ.) миф посчастливилось найти очень хорошій экземпляръ Rh. postumum на обломкъ валуна. Къ числу очень ръдкихъ видовъ принадлежитъ также Acarospora oligospora Nyl. (= Acarospora glebosa Koerb.), которую миъ пока удалось найти лишь въ очень незначительномъ количествъ (иъсколько анотеціевъ) вмъсть съ Acarospora fuscata около дер. Заборье. Слъдуеть, впрочемь, замътить, что очень хорошіе экземпляры А. oligospora были обнаружены мною на камияхъ въ коллекціи, присланной мит для опредъленія ІІ. Спрыгинымъ изъ Пеизенской губ. (n °93. 2/VII 1907. Пензенскій у., дер. Панкратовка, Песчаная степь и п °34. 29/VII, с. Николаевка, на склопъ, въ соснякъ, Песчаная степь).

Отсюда слѣдуеть, что видъ этотъ тоже, вѣроятно, болѣе или менѣе распространенъ въ Средней Россіи. Замѣтимъ, что на всѣхъ накинныхъ видахъ обильно паразитируетъ обычный лишайникъ Candelariella vitellina (Ehrh.) Elenk.

Наконецъ, скажемъ еще ивсколько словъ о моховыхъ формаціяхъ. Въ окрестностяхъ станцін на открытыхъ несчаныхъ мъстахъ преобладаєтъ Polytrichum piliferum Schreb. вмъстъ съ обычными: Ceratodon purpureus (L.) Brid. и Funaria hygrometrica (L.) Sibth.; Tortula ruralis (L.) Ehrh. встръчается здъсь ръдко.

Въ окрестныхъ хвойныхъ лъсахъ хорото выражена хилокомісвая формація, т. е. Hylocomium Schreberi (Willd.) De-Not., H. splendens (Dill.) Bryol. eur., H. triquetrum (L.) Bryol. eur. съ сопровождающими видами: Brachythecium salebrosum (Hoffm.) Bryol. eur., Eurhynchium strigosum (Hoffm.) Bryol. eur., Amblystegium serpens (L.) Bryol. eur., Plagiothecium denticulatum (L.) Bryol. eur., Dicranum scoparium (L.) Hedw., D. undulatum Ehrh., D. montanum Hedw. и пр., и пр.

Въ болѣе влажныхъ лѣсахъ обычны: Polytrichum commune L., P. strictum Banks, Catharinea undulata W. et M., Rhodobryum roseam (Weis.) Limpr., Mnium cuspidatum L. M., undulatum L., M. cinclidioides Blytt, Georgia pellucida (L.) Hedw., Bryum cuspidatum Schpr., B. pseudotriquetrum (Hedw.) Schwaegr., Webera nutans (Schreb.) Hedw., Dicranella cerviculata (Hedw.) Schpr. и пр.

Сфагновыя болота, вообще, развиты довольно хорошо, ипр., въ окрестностяхъ дер. Звягино, откуда былъ собранъ очень обильный бріологическій матеріалъ. Хорошіе сборы были сдѣланы также на о. Городовия. Пока еще мои коллекціи мховъ детально не разработаны, но въ общемъ (сравнительно съ лишайниками) миѣ, повидимому, не удалось найти здѣсь очень рѣдкихъ формъ. Такъ, нпр., несмотря на тщательные поиски, мнѣ не посчастливилось отыскать ни одного вида Splachnum.

#### A. A. Elenkin.

# Vorläufiger Bericht über die Arbeiten im See Sseliger (Guw. Twer, Kreis Ostaschkow) und dessen Umgegenden im Jahre 1908.

#### Résumé.

Der Verfasser studierte qualitatives Phytoplankton im See Sseliger während 3 Monate (vom Ende Mai bis zum 20 August). Die wichtigsten Formen sind: 1) Aphanizomenon flos aquae Ralfs, 2) Anabaena flos aquae Bréb. und A. Spiroides Kleb., 3) Gloeotrichia echinulata P. Richt., 4) Gomphosphaeria Naegelina (Unger) Lemm.,

- 5) Ceratium hirudinella O. F. M., 6) Asterionella gracillima Hass.,
- 7) Tabellaria fenestrata Ktz., 8) Fragilaria Crotonensis Ralfs.,
- 9) Staurastrum gracile Ralfs., 10) Pediastrum (diversae species). Aus seltenen Formen muss man erwähnen Attheya Zachariasi I. Brun.

Der Verfasser studierte auch die Moos- und Flechtenformationen in den Umgegenden des Sseliger-Sees, besonders auf den offenen sandigen Stellen. Hier sind folgende Flechten charakteristisch: Stereocaulon condensatum Hoffm., Cladonia verticillata Hoffm., Baeomyces roseus Pers., B. byssoides (L.) Schaer. f. sessilis Nyl., Placynthiella arenicola Elenk. nov. sp. et nov gen. Morphologisch und biologisch ist diese letzte Flechte besonders interessant.

Auf den Steinen ausser den gemeinen Flechten fand d. Verfass, einige seltene Formen, wie z. B. Rhizocarpon postumum (Nyl.) Th. Fr. und Acarospora oligospora Nyl. (= Acarospora glebosa Koerb.).

### Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Вышли изъ печати изданія Сада: 1) "Труды", томъ XXVIII, вып. 2-й, содержащій: а) Савичь, В. М., Въ Прикаснійскихъ стеняхъ и пустыняхъ Зауралья. Съ 4 табл. б) Busch N. А., Marcowicz B. B., Woronow G. N., Schedae ad floram caucasicam exsiccatam ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus VII—X. 2) "Труды", томъ XXIX, вып. 2-й, содержащій: Комаровъ, В. Л., Введеніе къ флорамъ Китая и Монголіи. пографія рода Caragana. Съ 16 табл. и рисункомъ въ текстъ. 3) Обзоръ ботанико-географической литературы по флоръ Россіи за 1906 годъ. Составили С. М. Вислоухъ, А. А. Еленкинъ, И. В. Палибинъ, Р. Ю. Рожевицъ, Б. А. Федченко и А. Ф. Флеровъ, подъ общей редакціей Б. А. Федченко и А. А. Еленкина. 4) Б. Л. Исаченко, Отчетъ о дъятельности станціи для испытанія съмянъ при Императорскомъ Ботаническомъ Садъ за 1907 годъ. 5) Delectus seminum, quae Hortus Botanicus Imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert. 6) Правила Библіотеки Императорскаго С. Петербургскаго Ботаническаго Сада. 7) "Болъзни растеній", 1908 г., вын. 3—4. Съ 2 таблиц. и 21 рисунк. въ текстъ. 8) Гербарій Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада (1823—1908). В. И. Линскаго. Изданіе 2-е исправленное и дополненное.

Въ дополнение къ свъдъніямъ объ изслъдованіяхъ произведенныхъ командированными въ 1908 году Садомъ лицами (см. "Извъстія" 1908, вып 5—6), сообщаемъ еще слъдующее.

Б. А. Федченко, для цвлей Переселенческаго Управленія, едвлаль рядь экскурсій въ областяхь Уральской, Сыръ-Дарьинской, Семпръченской и Семпиалатинской, причемъ дважды переходиль въ китайскіе предблы. Въ горахъ ему пришлось проникнуть, между прочимъ, въ центръ Тань-Шаня, гдѣ изучаль границы высокогорной растительности. Въ Джунгарскомъ Алатау были имъ обслъдованы верховья р. Коры. Тарбагатай былъ

пересѣченъ по перевалу Кизень и были предприняты экскурсін въ лиственичные лѣса Саура и ботаническія изслѣдованія въ долинахъ Кара-Иртына и въ южныхъ предълахъ Алтая, какъ и въ китайскихъ владъніяхъ на громадныхъ барханныхъ пескахъ по р. Алкабекъ. — Во время этой поъздки собранъ значительный гербарій (до 2500 №№).

В. Л. Комаровъ былъ командированъ для участія въ Камчатской Экспедицін Ф. П. Рябушинскаго. Повздка его продолжалась съ 21 Апрвля по 15 Октября 1908 года. Въ Камчаткъ были изслъдованы окрестности Петропавловска, Паратунская долина, долина р. Аваги и вся долина Большой рфки отъ ская долина, долина р. Аваги и вся долина Большой рфки отъ истока ея изъ озера, лежащаго всего въ 15—20 верстахъ по прямой линіи отъ береговъ Великаго Океана до впаденія въ Охотское море. Кромѣ того одинъ изъ спутниковъ В. Л. Комарова, именно Э. К. Безайсъ изслѣдовалъ долину рфки Камчатки, то есть главной водной артеріи полуострова. Комаровъ и Безайсъ собрали отъ 500—600 видовъ высшихъ растеній, среди которыхъ много интересныхъ альнійскихъ формъ, а другіе ихъ спутники В. И. Савичъ и Л. Г. Раменскій доставили богатый гербарій споровыхъ, преимущественно мховъ и лишаєвъ. Кромѣ чисто флористическихъ велись и различныя ботанико-географическія изъ ристическихъ велись и различныя ботанико-географическія изслълованія.

Слъдованія.

Г. А. Надсонъ собираль матеріаль и производиль изслъдованія по біологіи водорослей въ Черномъ моръ (Батумъ), въ Каспійскомъ моръ (Баку) и въ Балтійскомъ (Гапсальскій заливъ).

Въ Батумъ преимущественно изучались сверлящія водоросли и полученъ значительный и интересный матеріаль этихъ водорослей: Mastigocoleus testarum Lagerh, и новая для Чернаго моря разновидность Mast, testar, Lagerh, var, gracilis Hansg.; Hyella caespitosa Born, et Fl. и еще повый видъ Hyella; Plectonema terebrans Born, et Fl.; Gomontia polyrrhiza Born, et Fl.; Ostreobium Queketti Born, et Fl. и Ostr. Quek, var, rosea Nads. (= Conchocolis rosea Balt) chocelis rosea Balt.).

спосей гозеа Вай.).

Въ Бакинской бухтъ было констатировано обиліе сверлящихъ водорослей и важная роль ихъ (Hyella caespitosa Born. et Fl.; Gomontia polyrrhiza Born. et Fl.) въ дълъ разрушенія и растворенія различнъйшихъ известковыхъ подводныхъ субстратовъ, начиная отъ мелкихъ раковинокъ моллюсковъ до ракушечныхъ подводныхъ отмелей и известковыхъ скалъ. Кромъ того, было обращено вниманіе на сине-зеленыя водоросли Бакпиской бухты, которая сильно загрязнена нефтью.

Въ Балтійскомъ моръ, въ гансальскомъ заливъ, драгировки и изслъдованія производились преимущественно въ западной

его части, причемъ было обращено вниманіе на измѣненія подводной флоры въ зависимости отъ степени солености воды и отъ свойствъ дна. По сверлящимъ водорослямъ былъ собранъ обильный и интересный матеріалъ; преобладали Hyella caespitosa Born. et Fl. и Gomontia polyrrhiza Born. et Fl.

- Н. А. Бушъ (совмъстно съ Е. А. Бушъ) производилъ ботанико-географическія и ночвенныя изслъдованія въ области нервой и второй гряды предгорій въ Кубанской области и провель южную границу черноземно-степного пространства. Имъже были изслъдованы съверо-западный уголъ Кубанской горной полосы и проведены здъсь границы иъкоторыхъ растеній, равно какъ мъстность къ съверо-западу отъ Эльбруса (ущелья ръкъ Мары, Индыша, Джаланъ-кола, Худеса и До-ута) и проведены тамъ еще иъсколько границъ.
- В. А. Дубянскій производиль изслѣдованіе сыпучихь песковь по лѣвому берегу Допа и въ бассейнахь его лѣвыхъ притоковъ, во всемъ Богучарскомъ уѣздѣ Воропежской губерній и въ сѣверной части Области Войска Донскаго, что, вмъстѣ съ изслѣдованіями прошлаго года, дало возможность выясилть происхожденіе этихъ песковъ, исторію ихъ развитія и современное состояніе и характеръ измѣненія отдѣльныхъ несчаныхъ пространствъ, а въ зависимости отъ этого намѣтить и мѣры борьбы съ ними.

Для сѣверной части Области Войска Донскаго изслѣдованіе выяснило печальную картину необыкновению быстраго развитія песчаныхъ пространствъ за послѣднія 20—30 лѣтъ, которое, уничтожая большія площади пахотной земли и превращая самыя цѣнныя въ этой мъстности угодья — пойменные лѣса и луга — въ безилодныя песчаныя равинны, грозитъ въ недалекомъ будущемъ превратить большую часть пространства по лѣвой сторонѣ Дона, верстъ въ 30—50 шириною, изъ плодородной и богато заселениой мъстности въ безилодную песчаную пустыню.

Кромѣ того, въ кратковременныхъ одно- и двухдневныхъ ноѣздкахъ, производилось детальное изслѣдованіе Сестрорѣцкихъ и отчасти Финляндскихъ и Наровскихъ дюнъ. Здѣсь были организованы постоянныя наблюденія надъ біологіей несчаныхъ растепій и измѣненіемъ дюнъ, а также собпрался гербарный матеріалъ для Петербургской флоры.

Въ оранжереяхъ Сада было въ 1908 году 48327 посѣтителей, въ томъ числѣ 11216 лицъ изъ 295 учебныхъ заведеній и курсовъ.

А. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ.

# Communications du Jardin Impérial botanique.

Viennent de paraître les éditions suivantes du Jardin: 1) Acta Horti Petropolitani, tome XXVIII, fasc. 2, contenant: a) Sawitsch, W. M., Dans les steppes Caspiennes et de l'Oural. Avec 4 planches. 2) N. A. Busch, B. B. Marcowicz et G. N. Woronow, Schedae ad floram caucasicam exsiccatam ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fascic. VII—X. 2) Acta Horti Petropolitani, t. XXIX, fasc. 2, contenant: W. L. Komarow, Prolegomena ad florae Chinae nec non Mongoliae. Generis Caragana monographia. Avec 16 planches et 1 fig. dans le texte. 3) Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1906, rédigé par S. M. Wisloukh, A. A. Elenkin, I. W. Palibin, R. I. Roshevitz, B. A. Fedtschenko et A. F. Flerow, sous la rédaction de B. Fedtschenko et A. Elenkin. 4) B. L. Issatschenko, Compte rendu de la Station d'essais de semences du Jardin Impérial botanique pour l'année 1907. 5) Delectus seminum quae Hortus Botanicus Imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert. 6) Règlements de la Bibliothèque du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg. "Les Maladies des plantes", 1908, fasc. 3—4, avec 2 planches et 21 fig. dans le texte. 8) W. I. Lipsky, Herbarium Horti Botanici Imperialis Petropolitani (1823—1908). Editio 2. (En russe).

Pour compléter les notices concernant les travaux des délégués du Jardin pendant l'année 1908 (v. "Bulletin" du Jardin, 1908, fasc. No 5-6) nous donnons les détails suivants.

- M. B. A. Fedtschenko a fait des excursions dans les provinces de l'Oural, de Syr-Daryinsk, Sémyretschensk et de Semipalatynsk, en traversant deux fois les frontières chinoises. Ces excursions ont permis de remporter un herbier d'environs de 2500 NaNa.
- M. W. L. Komarov avait pris part à l'expédition de M. Riabouschynsky, organisée pour étudier la presqu'île de Kamtschatka. Il a étudié principalement la végétation des forêts à feuillage caduc et fait une récolte de 500 à 600 espèces de plantes, surtout de formes intéressantes alpines.
- M. G. A. Nadson a fait des études biologiques sur les algues de la mer Noire (à Batoum), de la mer Caspienne (à Bakou) et Baltique (dans le golfe de Hapsal) et remporté des collections algologiques. A Batoum surtout il a pu faire des observations et des collections concernant les algues perforantes (v. le texte russe où se trouvent mentionnées les principales espèces). À Bakou le rôle destructeur de ces algues, depuis les petites coquilles jusqu'au

rochers calcaires sousmarins appartenait surtout aux Hyella caespitosa Born, et Fl. et Gomontia polyrrhiza Born, et Fl. Ces deux algues prévalaient également près de Hapsal.

- M. N. A. Busch (âinsi que M-me E. A. Busch) a exploré sous le point de vue de la distribution géographique les plantes de la province de Kouban (Caucase), ainsi que les limites méridionales de certaines plantes, de même qu'au NE de l'Elbrouz.
- M. W. A. Doubiansky a étudié les sables mouvants au gouvernement de Woronesch et de la province de l'armée du Don. Dans différentes parties du terrain exploré il a pu constater la marche progressive des ces sables, envahissant complètement les terrains cultivés et les prairies, dans l'espace de 20 à 30 ans, d'une largeur de 30—50 werst (kilomètres). En outre, M. Doubiansky, a étudié les dunes aux environs de St.-Pétersbourg.

Le nombre des visiteurs des serres du Jardin était en 1908 de 48327, dont 11216 élèves de 295 institutions scolaires.

A. Fischer de Waldheim.





# изв фстія

## ИМПЕРАТОРСКАГО

# С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ IX, выпуски 2—3.

Съ 5 рисунками и 1 картой въ текстъ.

#### Содержаніе.

О зеленомъ пигментъ внутренней оболочки съмянъ нъкоторыхъ Cucurbitaceae и его отношении къ хлорофиллу. Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко. Списокъ мховъ Московскаго уъзда, Н. И. Петрова.

Краткія свъдънія о ботаническомъ путешествін по Кубанской области въ 1908 году, Н. А. Буша.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада, А. Фишера-фонъ-Вальдіейма.

# BULLETIN

# DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome IX, livraisons 2-3.

Avec 5 figures et 1 carte dans le texte.

#### Sommaire.

Ueber den grünen Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. N. A. Monteverde und W. N. Lubimenko. Die Laubmoose des Kreises Moskau. J. P. Petrow.

Kurzer Bericht über eine botanische Reise im Kubangebiet (Kaukasus) im Jahre 1908.
N. A. Busch.

Communications du Jardin Impérial botanique. A. Fischer de Waldheim.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1909.



# О зеленомъ пигментъ внутренней оболочки съмянъ нъкоторыхъ Cucurbitaceae и его отношеніи къ хлорофиллу.

(Предварительное сообщеніе).

Два года тому назадъ я опубликовалъ небольную замѣтку <sup>1</sup>), въ которой сообщилъ главиѣйшіе результаты спектроскопическаго изслѣдованія спиртовыхъ вытяжекъ сѣмянъ, содержащихъ зеленые пигменты. Эта работа дала мит возможность доказать, что зеленое вещество, окранивающее внутреннюю оболочку сѣмянъ обыкновенной тыквы, вовсе не хлорофиллъ, а особый пигментъ, тождественный по своему спектру поглощенія съ протохлорофилломъ, открытымъ Н. А. Монтеверде у этіолированныхъ растеній.

Затъмъ я узналъ, что Н. А. Монтеверде совершенно независимо и даже раньше меня изслъдовалъ зеленыя оболочки съмянъ тыквы и пришелъ къ тождественнымъ съ монми результатамъ, по даиныхъ своихъ опубликовать не усиблъ.

Во избъжаніе подобныхъ совпаденій въ будущемъ, мы рѣшили съ Н. А. Моитеверде, по обоюдному согласію, продолжать изслъдованіе пигмента тыквенныхъ совмъстно. Въ настоящемъ сообщеніи изложены результаты интересные главнымъ
образомъ съ точки зрѣнія отношенія пигмента тыквенныхъ къ
хлорофиллу.

В. Любименко.

Вопросъ объ образованіи хлорофилла, какъ нзвѣстно, остается открытымъ до настоящаго времени. Здѣсь не мѣсто входить въ подробное обсужденіе относительно богатой литературы

<sup>1)</sup> W. Lubimenko. Étude spectroscopique des pigments verts des graines mûres. C. R. de l'Ac. des Seiences. Paris. 18 juin 1906.

вопроса. Замътимъ только, что открытіе протохлорофилла у этіолированныхъ растеній і) какъ бы объщало на первыхъ порахъ поставить изследованіе на вёрный иуть и раскрыть истинный характеръ фотохимической реакціи образованія хлорофилла. Вскоръ, однако, пришлось натолкнуться на новую трудность: у растеній, зеленъющихъ въ темнотъ, протохлорофилла не удавалось найти<sup>2</sup>). Можно было бы предположить, что эти растенія обладають особымъ хлорофилломъ, но нока шикакихъ осязательныхъ данныхъ въ пользу такого предположенія пѣть; папротивъ, добытые по настоящее время результаты изслъдованія говорять въ пользу идентичности хлорофилла, напримъръ, хвойныхъ, съ хлорофилломъ прочихъ высшихъ растеній, способныхъ зеленъть только на свъту. Въ общемъ приходилось допустить, что у растеній, зеленъющихъ въ темнотъ, хромогенъ, назовемъ его хлорофиллогенъ, есть тъло безцвътное. У растеній же, зеленъющихъ только на свъту, хлорофиллогенъ представляетъ собою цвътное тъло и ндентиченъ съ протохлорофилломъ.

Само собою разумѣется, что при отсутствіи возможности произвести превращеніе протохлорофилла въ хлорофилль въ искусственныхъ условіяхъ, нодобная двойственность въ происхожденіи хлорофилла могла возбудить сомнѣнія отпосительно того, дѣйствительно ли протохлорофиллъ есть хлорофиллогенъ. Не слѣдуеть забывать также, что этіолированіе есть болѣзненное состояніе зеленаго растенія; въ отсутствіи свѣта весь обмѣпъ веществъ организма пріобрѣтаетъ спеціальный характеръ, а потому и образованіе протохлорофилла могло быть отнесено на счетъ спеціальнаго патологическаго явленія. Что подобный взглядъ вполнѣ умѣстенъ, показываеть повѣйшая работа I v a r L i r o ³), который утверждаетъ, что протохлорофиллъ образуется въ клѣт-кахъ лишь при ихъ отмираніи.

Отсюда попятно, что наши усилія были паправлены на отыс-

<sup>1)</sup> N. Monteverde. Ueber das Protochlorophyll. Acta Horti Petr. vol. XIII, 1894.— I d. Вліяніе свъта на быстроту образованія хлорофилла въ листьяхъ этіолированныхъ растеній. Труды СПб. Общ. Ест. 1896, т. XXVII, стр. 131.— I d. Протохлорофиллъ и хлорофиллъ. Навъстія Имп. СПб. Бот. Сада. 1902, стр. 179.— I d. О спектръ поглощенія протохлорофилла. Навъстія Имп. СПб. Бот. Сада. 1907, стр. 37.— H. Greilach. Spectroskopische Untersuchungen über die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze. Sitzungsber. d. K. Akadem. d. Wissenschaft. Wien. 1904, Bd. CXIII, Abt. 1, p. 121.

<sup>2)</sup> Псключеніе составляють пока проростки Thuja occidentalis и Larix europaea, у которыхъ Монтеверде было обпаружено присутствіе протохлорофилла, о чемъ будеть подробио изложено въ особой статьв.

<sup>3)</sup> J. Ivar Liro. Ueber die photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen. Annales Acad. Scient. Fennicae, Ser. A, t. I, 1908.

каніе такихъ случаєвь, гдѣ образованіе хлорофиллогена не сопровождаєтся никакими болѣзненными явленіями. Съ этой точки зрѣнія образованіе хлорофилла въ сѣменахъ въ періодъ ихъ развитія представляло для насъ особый интересъ. Въ самомъ дѣлѣ, затѣненіе сѣмени стѣнками околонлодинка у многихъ растеній настолько сильно, что образованіе хлорофилла въ сѣменахъ могло представить всѣ необходимыя стадін превращенія хлорофиллогена въ нормальныхъ условіяхъ интанія всего организма.

У огромного числа высшихъ цвѣтковыхъ растеній, какъ извѣстно, сѣмена бывають окрашены въ зеленый цвѣтъ, который ослабляется или исчезаетъ совсѣмъ ко времени созрѣванія сѣмени. Типичнымъ примѣромъ подобнаго временнаго существованія хлорофилла являются сѣмена многихъ бобовыхъ растеній, зародыши которыхъ вначатѣ бываютъ окрашены въ яркозеленый цвѣтъ, а затѣмъ обезцвѣчиваются внолиѣ или отчасти.

Значительно рѣже встрѣчаются растенія, сѣмена которыхъ сохраняють зеленый ингменть въ зародышахъ или оболочкахъ также и въ зрѣломъ состояніи. Таковы, напримѣръ, сѣмена разныхъ видовъ Асег и Geranium, Pistacia vera L., Серhalaria tatarica Schrad, Castanea sativa Mill и др. Изъ экзотическихъ видовъ можно указать Erythroxylum Соса Lam., Нагриllia сирапоіdes Roxb., Trifasia trifoliata DC., Pothos scandens L., Eugenia caryophyllata Thbg. Спектральное изслѣдованіе спиртовыхъ вытяжекъ, приготовленныхъ изъ зеленыхъ частей подобныхъ сѣмянъ, показываетъ, что въ данномъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ хлорофилломъ. Правда, спектръ поглощенія хлорофилла сѣмянъ, какъ было указано однимъ изъ насъ¹), иѣсколько отличается отъ спектра поглощенія хлорофилла листьевъ. Отличіе это, однако, не настолько существенно, чтобы можно было выдѣлить хлорофиллъ сѣмянъ въ качествѣ особаго пигмента.

Любонытно отмѣтить, что содержаніе хлорофилла въ зрѣлыхъ сѣменахъ обыкновенно бываетъ подвержено большимъ количественнымъ колебаніямъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ наблюдаются случан, когда у растенія съ сѣменами, обычно не содержащими хлорофилла, изрѣдка понадаются такія, которыя содержатъ этотъ пигментъ. Типичнымъ примѣромъ подобныхъ растеній можетъ служить Ріпи в Ріпеа. У этого растенія на 200—300 сѣмянъ можно найти одно съ хорошо окрашеннымъ въ зеленый цвѣтъ зародышемъ. Если выставить такой зародынъ на разсѣянный свѣтъ, то по прошествін нѣсколькихъ дней онъ совершенно обез-

<sup>1)</sup> W. Lubimenko, l. c.

цвъчивается. Папротивъ, если зародышъ емочить водой и поставить въ условія прорастанія, то ингментъ сохраняется.

Растенія, зрълыя съмена которыхъ содержатъ хлорофиллъ, не представляють обособленной систематической группы. изстътованныхъ нами 890 видовъ, принадлежащихъ къ 110 семействамъ цвътковыхъ, хлорофиллъ былъ найденъ у представителей слъдующихъ семействъ: Anacardiaceae, Аросупеае, Aroideae, Abietineae, Dipsaceae, Celastrineae, Convolvulaceae, Cruciferae, Erythroxylaceae, Geraniaceae, Malvaceae, Meliaceae, Myrtaceae, Sapindaceae, Leguminosae, Staphyleaceae, Rutaceae (въ зародыmaxъ), Urticaceae (въ оболочкахъ съмянъ). Совершенно особую группу среди этихъ растеній занимають тыквенныя (Сисигbitaceae). Вародынии съмянъ ихъ не содержать зеленаго ингмента: зато во внутренней оболочкѣ съмени присутствуетъ яркозеленый пигменть, тождественный по спектру поглощения съ протохлорофилломъ этіолированныхъ растеній. Этотъ писментъ былъ обнаруженъ у слъдующихъ родовъ и видовъ:

Apodanthera undulata

A. Gr.

Corallocarpus epigaeus Clarke.

Cucurbita californica Torr.

Cucurbita digitata A. Gr.

- " foetidissima Kth.
- " maxima Duch.
- , melanosperma Al. Br.
  - " moschata Duchesne.

Pepo L.

Cyclanthera explodens

Naud.

" pedata Schrad. Echinocystis Iobata Torr. et Gr.

Gymnopetalum cochinchinense Kurz.

Hanburia mexicana Seem. Kedrostis africana Cogn.

"foetidissima

Cogn.

Luffa operculata Cogn.

Maximowiezia Lindheimeri Cogn.

Microsechium ruderale Nand

Momordica Balsamina L.

Charantia L.

" cochinchinensis Spreng.

Schizopepon bryoniaefolius Maxim.

Sechiopsis triquetra Naud. Sicyos angulata L.

"Deppei G. Don.

" parviflora Willd.

" vitifolia Willd.

Sicyosperma gracile A. Gr. Telfairia pedata Hook.

Trichosanthes Anguina L.

сиси meri-

na L.

globosa Bl.

Kirilowii Maxim

palmata L.

Luffa acutangula Roem. Trichosanthes pentaphylla gylindrica Roxb. F. Müller.

Далеко не всъ представители семейства тыквенныхъ содержатъ указанный инсментъ. Такъ внутренияя оболочка съмянъ оказалось безцвътной у слъдующихъ растеній:

Abobra viridiflora Naud. Acanthosicyos horrida Welw.

Actinostem ma racemosum Maxim.

, lobatum Maxim.

Benincasa cerifera Savi. Bryonia alba L.

" aspera Fisch.
Bryonopsis laciniosa Naud.
v. erythrocarpa Naud.
Citrullus Colocynthis
Schrad.

" vulgaris Schrad. Coccinia cordifulia Com Cucumis Anguria L.

- " dipsaceus Ehrenb. " myriocarpus Naud.
- " Prophetarum L.
  - , rropnetarum
- " sativus L.

Eeballium Elaterium A. Rich.

Feuillea cordifolia L. Lagenaria vulgaris Ser. Melothria fluminensis Gardn.

" gнаdalupensis Cogn.

- " heterophylla Cogn.
- " punctata Cogn. " scabra Naud.

Coccinia cordifolia Cogn. Thladiantha dubia Bunge.

Изръдка вмъсть съ интересующимъ насъ зеленымъ пигментомъ въ оболочкахъ зрълыхъ съмянъ присутствуетъ и хлорофиллъ. Такая примъсь хлорофилла была коистатирована у Sicyosperma gracife A. Gr., Trichosanthes cucumeroides Maxim., Cucurbita Pepo L. n Luffa gigantea hort. Весьма любопытно то обстоятельство, что примѣсь хлорофилла является непостоянной въ съменахъ одного и того же вида. Такъ у одного сорта тыквы, извъстнаго подъ именемъ "греческой" (кабачки), съмена одного года содержали примъсь хлорофилла, а съмена урожая слъдующаго года не имъли этого пигмента. Не будемъ здѣсь останавливаться подробно на спектрѣ поглощенія пигмента, извлекаемаго спиртомъ изъ сухихъ оболочекъ эрълыхъ съмянъ тыквы, такъ какъ этотъ спектръ уже описанъ ранъе <sup>1</sup>). Замътимъ только, что самая характерная полоса находится въ красной части спектра и помъщается при средней концентраціи раствора между λ 640—620.

Какъ показываетъ исторія развитія сфиянъ тыквы, на ранинхъ стадіяхъ оболочки ихъ совершенно безцвътны. Впутренняя оболочка состоитъ изъ наренхимныхъ тонкостънныхъ клѣтокъ.

<sup>1)</sup> W. Lubimenko, l. c.

Своеобразный зеленый ингменть тыквенныхъ появляется сравнительно поздно, когда сфмена достигнутъ почти нормальной величины. На этой стадіи безцвфтныя пластиды паренхимной ткани внутренней оболочки пріобрфтають зеленовато-желтый цвфтъ. Синртовая вытяжка живыхъ оболочекъ въ этотъ періодъ показываеть преобладаніе желтыхъ пигментовъ. Затфмъ мало по малу количество послфднихъ уменьшается, а количество зеленаго пигмента увеличивается, такъ что въ оболочкахъ зрфлыхъ сфмянъ пластиды содержать почти исключительно зеленый пигментъ.

Если изслъдовать подъ микроскопомъ внутрениюю оболочку только что выпутаго изъ плода зрълаго съмени, то можно наблюдать въ тургесцентныхъ участкахъ ткани зеленыя пластиды, по виду ничъмъ не отличающіяся отъ хлоронластовъ листа. Въ тъхъ же участкахъ, гдъ началось высыханіе ткани, пластиды сливаются въ неправильные комки изумрудно-зеленаго цвъта.

Принимая во вниманіе, что зеленый пигменть, извлеченный спиртомъ изъ живыхъ оболочекъ недозрълыхъ съмянъ тыквы, обнаруживаеть тоть же спектръ поглощенія, какъ и пигменть, извлеченный изъ сухихъ оболочекъ, мы можемъ, слъдовательно. заключить, что въ обоихъ случаяхъ мы имѣемъ дѣло съ одинмъ и тъмъ же веществомъ. Микроскопическое же наблюдение показываетъ, что означенный пигментъ образуется въ пластидахъ, подобно хлорофиллу, на ряду съ желтыми пигментами. Если же вспомнить, что въ оболочкахъ съмянъ изръдка можно наблюдать н хлорофиллъ, то мы можемъ отсюда сдѣлать важное заключеніе, что зеленый пигменть тыквенных в образуется въ тъхъ же самыхъ пластидахъ, въ которыхъ отлагается хлорофиллъ. Принимая же во вниманіе, что означенный пигменть образуется въ оболочкахъ съмянъ тыквенныхъ въ совершенио пормальныхъ условіяхъ развитія, слѣдуєть заключить, что образование этого пигмента само по себъ не есть результать патологическаго состоянія производящей его клътки.

Выяснимъ теперь отношеніе пигмента тыквенныхъ къ протохлорофиллу этіолированныхъ растеній 1). Прежде всего слѣдуетъ замѣтить, что сравнительное изученіе спектровъ поглощенія спиртового раствора обонхъ пигментовъ обнаружило ихъ полное тождество. У того и у другого спектръ состоитъ изъ 4 полосъ:

<sup>1)</sup> Для удобства сравненія спектровъ поглощенія обоихъ пигментовъ и ихъ производныхъ полосы поглощенія зеленаго пигмента тыквенныхъ обозначены въ послъдующемъ изложеніи тъми же римскими цифрами, какъ и соотвътсвующія полосы протохлорофилла этіолированныхъ растеній.

въ растворъ средней концентраціи ясно видны з полосы, изъ которыхъ II находится между  $\lambda$  640—620, III между  $\lambda$  590—570 и IV между  $\lambda$  540—525, а въ слабомъ растворъ выступаетъ темная нолоса VI между  $\lambda$  450—430. Относительная интензивность полосъ, начиная съ самой темной, слъдующая: VI, II, IV (рис. 1).

Если обработать живыя оболочки съмянъ люффы сърнымъ эфпромъ, то спектръ поглощенія полученной вытяжки, нъсколько отличающійся отъ спектра поглощенія спиртового раствора, тоже совпадаєть во всѣхъ подробностяхъ со спектромъ протохлорофилла этіолированныхъ растеній, извлеченнаго сърнымъ эфпромъ.

Далъе, первый продуктъ окисленія ингмента тыквенныхъ по своимъ онтическимъ евойствамъ также сходенъ съ протохлоро-

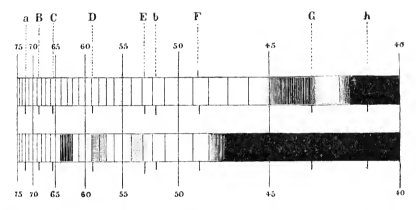


Рис. 1. Спектръ поглощенія спиртового раствора протохлорофилла люффы (зеленаго пигмента внутренней оболочки сѣмени): вверху— при слабой концентраціп раствора, а внизу— при средней концентраціп.

филланомъ этіолированныхъ растеній. Такъ, если къ спиртовой вытяжкъ сухихъ оболочекъ люффы прибавлять по канлямъ слабаго (2°/0) раствора соляной кислоты, то характерная для протохлорофилла П полоса между  $\lambda$  640—620 ностененно блъдиветь, утончается и совершенно исчезаетъ. На ся мъсто выступаетъ полоса протохлорофиллана (Па), лежащая между  $\lambda$  640—630. Полоса же протохлорофилла, находящаяся между  $\lambda$  590—570, расщепляется на двъ (Пь и III), такъ что въ окончательномъ видъ спектръ перваго продукта окисленія протохлорофилла тыквенныхъ при средней копцентраціи раствора представляется въ слъдующемъ видъ.

По степени интензивности полосы располагаются въ слѣдующій рядъ, начиная съ напболъе интензивной: Ш, П b, IV, V, П a (рис 2).

Приведемъ тенерь для сравненія снектръ поглощенія протохлорофиллана этіолированныхъ растеній і):

Отпосительная интензивность полосъ III, II b, IV, II a.

Мы видимъ такимъ образомъ, что лѣвыя половины спектровъ обоихъ ингментовъ во всѣхъ подробностяхъ сходны между собою. Присуща ли V полоса въ правой половинѣ спектра и протохлорофиллацу этіолированныхъ растеній, покажутъ дальнѣйшія наслѣдованія.

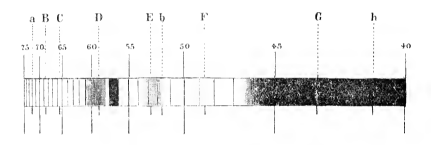


Рис. 2. Спектръ поглощенія протохлорофиллана люффы.

Спиртовой растворъ протохлорофиллана легко получить, если прибавить къ спиртовому раствору протохлорофилла тыквенныхъ 2% соляной кислоты въ избыткъ, промыть на фильтръ образовавнийся зеленый осадокъ водою и затъмъ растворить въ абсолютномъ спиртъ.

Протохдорофилланъ встръчается также въ оболочкахъ старыхъ съмянъ разныхъ тыквенныхъ въ чистомъ видѣ или въ смъси съ протохдорофилломъ.

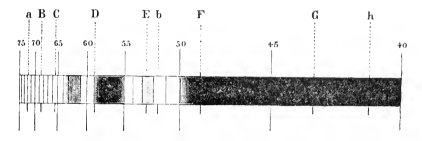
Подобное же сходство въ спектрахъ поглощенія наблюдается также и между продуктами дальнѣйшаго окиеленія зеленаго пигмента тыквенныхъ, съ одной стороны, и протохлорофилла этіолированныхъ растеній, съ другой. Особенно наглядно это сходство двухъ ингментовъ обнаруживается при сравненіи ихъ щелочныхъ производныхъ.

<sup>1)</sup> Н. А. Монтеверде. О спектрѣ поглощенія протохлорофилла. Извъстія Имп. Бот. Сада, 1907 г., томъ VП.

Алкапротохлорофиллъ тыквенныхъ получается обработкой ениртовой вытяжки живыхъ оболочекъ баритовой водой съ послъдующимъ тщательнымъ промываниемъ зеленаго осадка абсолютнымъ сипртомъ для удаленія желтыхъ ингментовъ и обработкой его ъдкимъ кали (10% КНО въ 30° спирту). У полученной этимъ способомъ жидкости зеленаго цвъта, обладающей флюоресценціей, полосы поглощенія располагаются при иъкоторой средней концентраціи такимъ образомъ:

Нитензивность полосъ уменьшается въ такомъ порядкѣ: Ш, II, IV.

Такой же спектръ поглощенія имбеть и алкапротохлорофилать, приготовленный изъ зёленаго пигмента сухихъ оболочекъ сфиянъ



Гис. 3. Спектръ поглощенія протофиллоціанина тыквы.

тыквенныхъ, съ тою, однако, разницею, что въ этомъ случат прибавляется еще слабая полоса На между  $\lambda$  630—620.

Соотвътствующія полосы съ тою же отпосительною интенвивностью наблюдаются на тъхъ же мъстахъ спектра и у алкапротохлорофилла этіолированныхъ растеній  $^1$ ).

Если къ нейтральному спиртовому раствору алкапротохлорофилла тыквенныхъ прибавить крънкой соляной кислоты до кислой реакціи, то получимъ зеленую жидкость со сиектромъ поглощенія протофиллоціанина. Полосы поглощенія располагаются при иѣкоторой средней концентраціи такимъ образомъ:

Интензивность полосъ уменьшается въ такомъ порядкѣ: III II, IV (рис. 3).

I) N. Monteverde, l. c.

Подвергая такой же обработкъ соляной кислотой алкапротохлорофиялъ изъ этіолированныхъ растеній, получаемъ зеленую жидкость со слъдующимъ спектромъ поглощенія. Полосы поглощенія при иткоторой средней концентраціи располагагаются такимъ образомъ:

Питеизивность полосъ уменьшается въ такомъ порядкъ: III, II, IV.

Сопоставляя только что приведенные два спектра поглощения кислотныхъ производныхъ, мы видимъ, что опи одинаковы.

Если къ зеленому раствору протофиллоціанина, безразлично изъ сѣмянъ тыквенныхъ или изъ этіолированныхъ растеній, прибавить ѣдкаго кали (10° кНО въ 30° спирту) до щелочной реакціи, то жидкость дѣлается желтовато-красноватой и пріобрѣта-

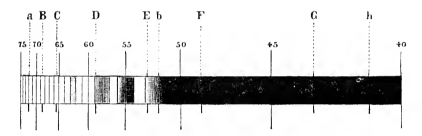


Рис. 4. Спектръ поглощенія щелочного производнаго протохлорофилла, полученнаго путемъ обработки протофиллоціанина ъдкимъ кали.

еть слъдующій спектръ поглощенія, причемъ полосы поглощенія при пъкоторой средней концентраціи располагаются такимъ образомъ:

Интензивность полосъ уменьшается въ такомъ порядкѣ: IV, III, П (рис. 4).

Всѣ эти данныя съ достаточною убѣдительностью говорять за то, что зеленый пигментъ изъ оболочекъ сѣмянъ тыквенныхъ и протохлорофиллъ этіолированныхъ растеній есть одно и то же тѣло. А такъ какъ зеленый пигментъ тыквенныхъ образуется въ тѣхъ же пластидахъ, въ которыхъ образуется и хлорофиллъ, и притомъ въ живой и нормально питающейся ткани, то, слѣдовательно, и появленіе этого пигмента у этіолированныхъ растеній не есть результатъ особаго патологическаго состоянія клѣтокъ. Ниаче при-

шлось бы допустить, что образованіе одного и того же вещества въ зеленой ткани въ одномъ случать есть явленіе пормальное, а въ другомъ натологическое.

Само собою разумъется, что, когда мы установили тождество зеленаго ингмента тыквенныхъ съ протохлорофилломъ этіолированныхъ растеній, то тотчасъ же поставили опыты съ цълью опредъдить, превращается ли этотъ пигментъ подъ вліяніемъ освъщенія живыхъ оболочекъ съмянъ въ хлорофиллъ, или пътъ.

Во всёхъ случаяхъ нами были получены отрицательные результаты. Если осторожно снять верхнюю твердую оболочку еще недозрёлыхъ живыхъ сёмянъ тыквы и выставить обнаженную зеленую оболочку на разсёянный дневной свётъ, принявъ предосторожности противъ высыханія ткани, то приготовленныя черезъ различные промежутки времени спиртовыя вытяжки зеленыхъ оболочекъ не обнаруживаютъ и слъдовъ хлорофилла. Точно

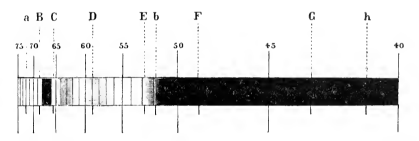


Рис. 5. Спектръ поглощенія хлорофиллогена тыквы.

также нельзя обнаружить хлорофилла и въ томъ случать, если сръзать илодъ тыквы такимъ образомъ, чтобы обнажились стмена, и подвергнуть эти послъднія, не отдъляя отъ живой ткани илода, дъйствію прямыхъ лучей солица. Наконецъ, если обнаженныя зеленыя живыя оболочки съмянъ подвергнуть дъйствію прямыхъ лучей солица, то можно добиться почти полиаго обезцвъчиванія зеленаго пигмента; превращенія же его въ хлорофиллъ и въ этомъ случать не наблюдается.

Итакъ приходится заключить, что протохлорофиллъ, образующійся въ пластидахъ оболочекъ съмянъ тыквенныхъ, подъвліяніемъ свъта въ хлорофиллъ не превращается.

Но дъйствительно ли ингменть, извлекаемый нами изъ живой ткани оболочекъ, не подвергается измънению подъ вліяніемъ дъйствія спирта на живыя клътки?

Если изслъдовать снектроскопомъ спектръ поглощения живыхъ оболочекъ, то оказывается, что опъ существенно отличается отъ спектра спиртовыхъ вытяжекъ оболочекъ. Такъ, наложивъ

5 живыхъ оболочекъ съмянъ тыквы другъ на друга, мы получимъ слъдующій спектръ поглощенія.

По интензивности полосы располагаются въ слѣдующій рядъ: I, II, III (рис. 5).

Если взять только три, наложенныхъ одна на другую оболочки, то можно обнаружить еще одну полосу между  $\lambda$  510—480.

Если сравнить этоть спектръ со спектромъ поглощенія веленыхъ живыхъ листьевъ, то оказывается, что они совпадаютъ ночти во всѣхъ подробностяхъ. Единственная существенная разница, которую можно констатировать, сводится къ тому, что при увеличеніи числа оболочекъ ІІ полоса пигмента тыквенныхъ нарастаетъ слѣва, быстро приближаясь къ І полосѣ, тогда какъ ІІ полоса хлорофилла, при увеличеніи числа листьевъ, нарастаетъ съ противоположной стороны.

Ингментъ живыхъ оболочекъ съмянъ тыквы быстро намъняетъ свои оптическія свойства при всякомъ отмираніи клѣтокъ; сущность этого намъненія сводится главнымъ образомъ къ тому, что І полоса поглощенія исчезаетъ, И полоса усиливается и пѣсколько перемъщается и появляется IV полоса. Пигментъ живыхъ оболочекъ съмянъ люффы гораздо устойчивъє; І полоса цаблюдается даже у оболочекъ, пробывшихъ часъ въ кинящей водъ.

Весьма интереспо то обстоятельство, что пигменть живыхъ оболочекъ сфиянъ тыквы можно фиксировать моментальнымъ погружениемъ оболочекъ въ кинящую воду. Фиксированныя такимъ образомъ оболочки можно затъмъ высущить, причемъ пигментъ сохраняетъ свои первоначальныя оптическия свойства. Если же эти высущенныя оболочки опустить въ спиртъ, то пигментъ измъняетъ свои свойства, превращаясь въ ту форму, которая соотвътствуетъ вообще спиртовымъ вытяжкамъ, безразлично живыхъ или мертвыхъ оболочекъ.

На основаніи этихъ данныхъ слѣдуетъ заключить, что первопачальный пигментъ, находящійся въ живыхъ оболочкахъ сѣмянъ тыквенныхъ, подвергается двоякому измѣненію: съ одной стороны, при отмираніи клѣтки, повидимому, происходитъ окисленіе его ферментами. Какъ мы видѣли, этотъ процессъ можетъ быть задержанъ, если окислительные ферменты будутъ приведены въ недѣятельное состояніе высокой температурой (моментальное погруженіе живыхъ оболочекъ въ кипящую воду). Съ другой стороны, въ томъ же направленіи, но болѣе глубокое измѣненіе ингмента вызываеть дъйствіе на него сипрта. Такъ, живыя оболочки съмянъ люффы послъ киняченія въ теченіе часа въ водъ еще обнаруживають присутствіе і полосы поглощенія между à 680—660: между тъмъ въ вытяжкъ при обработкъ этихъ прокипяченныхъ оболочекъ сипртомъ эта полоса отсутствуетъ совершенно.

Впрочемъ, не слъдуетъ забывать, что на характеръ спектра поглощенія пигмента имъетъ вліяніе также и растворитель: поэтому дъйствіе спирта, быть можетъ, не представляетъ собою химической реакціи, а есть лишь явленіе физическое.

Нодведемъ теперь итоги всемъ сообщеннымъ выше фактамъ.

На основаніи тождества спектровъ поглощенія въ разныхъ растворителяхъ, а также спектровъ поглощенія кислотныхъ и щелочныхъ производныхъ зеленый пигментъ, образующійся въ пластидахъ съмянъ тыквенныхъ, слъдуетъ признать идентичнымъ съ протохлорофилломъ этіолированныхъ растеній.

Какъ показываетъ примъръ съ съменами тыквенныхъ, ингментъ этотъ образуется въ живой, здоровой ткани и въ тъхъ же самыхъ пластидахъ, въ которыхъ отлагается хлорофиллъ; поэтому образование его, само по себъ, не есть явление натологическое.

По отношенію къ хлорофиллу интересующій насъ пигментъ слѣдуеть признать начальнымъ продуктомъ образованія нерваго въ живой клѣткѣ¹), а нотому мы предлагаемъ провизорно называть его хлорофиллогеномъ, сохранивъ пока названіе протохлорофиллъ за оптически измѣненнымъ хлорофиллогеномъ, который можно наблюдать въ клѣткахъ отмершей ткани и въ нейтральныхъ растворителяхъ (въ спиртъ, сѣрномъ эфирѣ и др.).

Какъ мы видъли выше, спектръ поглощенія хлорофиллогена почти тождествень со спектромъ поглощенія хлорофилла живыхъ листьевъ. При естественномъ отмираніи клѣтки, а также при отмираніи ея подъ вліяніемъ высокой температуры или спирта, хлорофиллогенъ подвергается дъйствію находящихся въ клѣткъ активныхъ веществъ и измѣняется въ своихъ оптическихъ свойствахъ. Путемъ быстраго убиванія клѣтки (фиксаціей ея) и дальнѣйшей цѣлесообразной обработки можно, однако, фиксировать хлорофиллогенъ, и есть надежда, что такимъ образомъ намъ удастся получить его неизмѣнениымъ въ искусственномъ растворѣ.

Что же касается процесса превращенія хлорофиллогена въ хлорофилль, то его можно представить себъ слъдующимъ образомъ.

Какъ показывають описанные выше опыты съ живыми оболочками съмянъ тыквенныхъ, для превращения хлорофиллогена

<sup>1)</sup> N. Monteverde, l. c.

подъ вліяніемъ свъта въ хлорофиллъ требуется еще одно, нока неизвъстное условіе, которое отсутствуетъ въ живой ткани оболочекъ и присутствуетъ въ ткани листьевъ этіолированныхъ растеній. Весьма возможно, что это условіе есть присутствіе какого то неизвъстнаго вещества, напримъръ, особаго фермента, подъвліяніемъ котораго хлорофиллогенъ превращается въ хлорофиллъ. Въ этомъ отношеніи оболочки съмянъ тыквенныхъ сходны съмистьями безхлорофиллыныхъ цвътковыхъ растеній, пластиды которыхъ утратили способность образовать замѣтное количество хлорофилла на свъту.

Допуская существованіе особаго фермента, превращающаго хлорофиллогенъ въ хлорофиллъ, необходимо допустить также, что свѣтъ самъ по себѣ не участвуетъ въ этой реакціи превращенія: въ самомъ дѣлѣ, мы знаемъ, что цѣлый рядъ растеній снособны образовать хлорофиллъ въ темнотъ. Но зато свѣтъ необходимъ для образованія нашего гипотетическаго фермента.

Исходя изъ такого допущенія косвенной роли свъта, легко объяснить всв противорвчивые факты отношенія процесса образованія хлорофилла къ свъту. Дъйствительно, принимая во вниманіе указанную выше распространенность хлорофилла въ свменахъ въ періодъ ихъ развитія, слъдуетъ признать, что условія освъщенія съмянъ достаточно благопріятны для образованія гипотетическаго фермента. При созръваніи съмянъ хлорофиллъ въ большинствъ случаевъ разрушается, а съ нимъ, въроятно, разрушается и гипотетическій ферменть; поэтому для поваго образованія хлорофилла въ проросткахъ съмянъ необходимо новообразованіе фермента, которое происходить только при дъйствін свъта и вкоторой слабой напряженности. Отсюда необходимость свъта для превращенія хлорофиллогена этіолированныхъ растеній въ хлорофиллъ. Въ съменахъ же хвойныхъ, какъ и вообще въ зародышахъ растеній, зеленъющихъ въ темнотъ, нъкоторое количество гипотетическаго фермента сохраняется и при созрѣваніи; поэтому проростки такихъ растеній на первыхъ норахъ и не пуждаются въ освъщении для позеленънія.

Въ пользу такого взгляда говорить между нрочимъ то обстоятельство, что, по сдъланнымъ однимъ изъ насъ количественнымъ измъреніямъ<sup>1</sup>), проростки хвойныхъ въ темнотъ образуютъ на всъхъ стадіяхъ развитія значительно меньше хлорофилла, чъмъ на свъту. Образованіе хлорофилла въ проросткахъ количественно, слъдовательно, ограничено тъмъ запасомъ фермента,

<sup>1)</sup> В. Любименко. Объ образованіи хлорофилла въ темнотъ́. Извъ́стія Имп. СПб. Бот. Сада, т. V, 1905.

который сохранился въ съменахъ; дальнъйшее увеличение количества хлорофилла требуеть уже увеличения количества фермента, что можетъ произойти только при освъщени проростковъ.

При ибкоторыхъ условіяхъ у тѣхъ же хвойныхъ зеленѣніе въ темнотѣ вовсе не наступаетъ. Такъ, если проращивать въ темнотѣ не сѣмена, а почки, папримѣръ, инхты, то полученные нобѣги содержатъ лишь слѣды хлорофилла, обнаруживаемые лишь при помощи спектроскона. Такіе побѣги инчѣмъ существенно не отличаются отъ этіолированныхъ проростковъ другихъ растеній.

Явленіе это легко объяснить присутствіемъ линь инчтожнаго запаса гинотетическаго фермента въ почкахъ пихты по сравненію съ съменами, вслъдствіе чего для позеленьнія одинаковаго съ проростками съмянъ побъги изъ почекъ требуютъ освъщенія уже съ самаго пачала своего развитія.

На основанін встхъ этихъ соображеній можно набросать слъдующую схему разныхъ случаевъ отношенія къ свъту процесса образованія хлорофилла.

Хлорофиллогенъ образуется на свъту и въ темпотъ.

Гипотетическій ферменть образуется только на свъту.

Хлорофиллогенъ + ферментъ = хлорофиллъ, какъ на свъту, такъ н въ темнотъ.



Не слѣдуетъ забывать также, что неспособность оболочекъ сѣмянъ тыквенныхъ выработывать гипотетическій ферментъ на свѣту вовсе не носитъ абсолютнаго характера. Указанные нами выше случан нахожденія хлорофилла и хлорофиллогена въ оболочкахъ сѣмянъ этихъ растеній ясно свидѣтельствуютъ, что при нѣкоторомъ благопріятномъ стеченін условій ферментъ этотъ образуется и здѣсь, переводя часть хлорофиллогена въ хлорофиллъ. И въ этомъ отношеніи ткань оболочекъ сѣмянъ тыквенныхъ физіологически приближается къ ткани листьевъ безхлорофилль-

ныхъ цвътковыхъ растеній, такъ какъ и у послъднихъ перъдко обпаруживаются въ пластидахъ слъды хлорофияла.

Такимъ образомъ, единственной особенностью оболочекъ ефмянъ тыквенныхъ является лишь ихъ способность наконлять хлорофиллогенъ въ значительномъ количествъ. Но, быть можетъ, именно эта особенность и номожетъ окончательно разобраться въ запутанномъ отношении процесса образования хлорофилла къ евъту.

1909. II. 25.

#### M. N. Monteverde und W. N. Lubimenko.

# Ueber den grünen Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll.

(Vorläufige Mitteilung.)

Wenngleich die beiden Autoren ganz unabhängig von einander arbeiteten, fanden sie beide, dass der grüne Bestandteil der inneren Samenhülle bei den Kürbissen nicht Chlorophyll, sondern ein besonderer Farbstoff, dessen Absorptionsspectrum mit dem des Protochlorophylls identisch ist.

Als die Autoren erfuhren, dass sie einen und denselben Gegenstand bearbeiteten und dabei zu gleichen Resultaten kamen, beschlossen sie die ferneren Untersuchungen zusammen fortzusetzen.

In vorliegender Abhandlung sind die Resultate über die Beziehungen des Farbstoffes der Cucurbitaceen zum Chlorophyll dargelegt.

1. Von 890 untersuchten Arten, welche zu 110 Familien gehörten, war in den Samen von Repräsentanten aus 18 Familien Chlorophyll gefunden worden.

Eine ganz besondere Gruppe unter den untersuchten Pflanzen nahmen die Cucurbitaceen ein. Bei 38 Arten dieser Familie, welche 18 Gattungen angehörten, enthielt das innere Samenhäutchen einen ganz besonderen grünen Farbstoff, während bei 26-Arten von 14 anderen Gattungen die Hüllen farb os waren.

2. Wie der Entwickelungsverlauf der Kürbissamen zeigt, erscheint der grüne Farbstoff verhältnismässig spät, wo die Samen fast die normale Grösse erreicht haben. Er bildet sich in den Chromatophoren, welche im Aussehen von den Chloroplasten der Blätter sich durch Nichts unterscheiden, und bisweilen vom Chlorophyll begleitet ist.

- 3. Auf Grundlage der vollen Achnlichkeit der Absorptionsspectra von alkoholischen und ätherischen Lösungen des grünen Pigments der Cucurbitaceen mit denen des Protochlorophylls etiolierter Blätter, sowie auch der Absorptionsspectra verschiedener Derivate, die unter dem Einfluss von Säuren und Alkalien erhalten waren (Protochlorophyllan, Protophyllocyanin, Alkaprotochlorophyll und anderen), halten die Autoren beide Farbstoffe für identisch.
- 4. Unter dem Einflusse des Lichtes auf den grünen Farbstoff der Cucurbitaceen-Samen wird dieser weder bei lebenden noch bei abgestorbenen Hüllen in Chlorophyll übergehen.
- 5. Das Absorptionsspectrum lebender Hüllen unterscheidet sich wesentlich vom Spectrum alkoholischer Anszüge derselben, aber ist sehr ähnlich dem von grünen lebenden Blättern.

Es besteht ans den Bändern I, II, III und V, die nach der Lage und der Helligkeits-Skala denen des Absorptionsspectrums grüner lebender Blätter entsprechen.

Der einzige wesentliche Unterschied zwischen diesen Spectra besteht darin, dass bei der Vergrösserung der Hüllenanzahl Bd. II des Farbstoffes der Cucurbitaceen nach links zunimmt (sich Bd. I nähert), während Bd. II des Chlorophylls bei der Vergrösserung der Anzahl der Blätter von der entgegengesetzten Seite zunimmt.

6. Das Pigment von lebenden Samenhüllen der Kürbisse verändert schnell beim Absterben der Zellen seine optischen Eigenschaften. Das Wesentliche dieser Veränderung besteht darin, dass Bd. I verschwindet, Bd. II sich etwas verschiebt und Bd. IV zum Vorschein kommt.

Bemerkenswert ist, dass durch momentanes Untertauchen lebender Samenhüllen von Kürbissen in kochendes Wasser man das Pigment fixieren kann, d. h. es bewahrt seine ursprünglichen optischen Eigenschaften, und diese sogar nach dem Trocknen. Wenn man aber so behandelte Hüllen in Alkohol legt und den erhaltenen Auszug spectroskopisch untersucht, so beobachtet man ein Absorptionsspectrum, das überhaupt den alkoholischen Auszügen, sowohl lebender als abgestorbener Hüllen eigen ist.

7. In Anbetracht ihrer Untersuchungen halten die Autoren das oben beschriebene grüne Pigment, dessen Absorptionsspectrum mit dem von grünen Blättern ähnlich ist, für das Anfangsprodukt der Chlorophyllbildung. Sie schlagen deshalb vor, es vorläufig Chlorophyllogen zu benennen, während die Bezeichnung Protochlorophyll für das optisch veränderte Chlorophyllogen, welches man im abgestorbenen Gewebe und in neutralen Lösungsmitteln beobachten kann, beizubehalten wäre.

s. Nach Ansicht der Autoren verlangt die Umbildung des Chlorophyllogens in Chlorophyll unter dem Einfluss des Lichtes noch eine, bisher nicht bekannte Bedingung, welche sich im Gewebe der Samenhülle der Cucurbitaceen nicht befindet, aber in den etiolierten Blättern vorkommt.

Es kann leicht möglich sein, dass diese Bedingung die Anwesenheit irgend eines unbekannten Stoffes ist, z. B. eines besonderen Ferments, unter dessen Einfluss Chlorophyllogen in Chlorophyll übergeht. Dieses hypothetische Ferment kann sich nach der Voraussetzung der Autoren nur im Lichte bilden.

1909, H. 25.

## И. П. Петровъ.

## Списокъ мховъ Московскаго утвада.

Веспою, лѣтомъ и осенью 1908 года я при своихъ ботаническихъ экскурсіяхъ по Московскому уѣзду собираль листостебельные мхи (Musci frondosi) въ различныхъ мѣстахъ уѣзда и главнымъ образомъ въ окрестностяхъ селенія Черкизово на Клязьмѣ въ 24 верстахъ отъ Москвы (въ сѣверномъ направленіи). Экскурсіп совершались съ цѣлію ознакомленія съ распредѣленіемъ мховъ уѣзда по главнымъ группамъ растительныхъ сообществъ, при чемъ одинъ и тотъ же видъ собирался мною, по возможности, съ самыхъ различныхъ мѣстообитаній.

Окончивъ моховыя экскурсін 13 октября 1908 года, я послаль собранные мхи для опредѣленія въ Одессу въ Новороссійскій универститеть бріологу Андрею Афонасьевичу Сапѣгину, которому приношу мою глубокую благодарность за готовность взять на себя опредѣленіе мховъ. Получивъ 19 янв. 1909 г. списокъ названій мховъ отъ А. А. Сапѣгина, я ниже привожу найденные мною въ Московскомъ уѣздѣ 63 вида мховъ, располагая ихъ въ порядкъ по принятой Dr. E. Zickendrath'омъ системѣ въ его "Beiträge zur Kenntniss der Moosflora Russlands").

#### 1. Dicranaceae.

1. Dicranum undulatum, Ehrh. *Черкизово на Клязьмо*:
1) Въ сосновыхъ борахъ свътлыхъ и старыхъ, на лъсной почвъ

<sup>1)</sup> Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1900, № 3. E. Zickendrath'омъ въ упомянутой работъ принята система К. G. Limpricht'a въ его "Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz." Въ номенклатуръ мховъ я пользовался тъми названіями, которыя мнѣ сообщилъ А. А. Сапъгинъ.

и подъ соснами 8 и 18 августа (съ илодами): въ старомъ бору подъ соснами на краю торфянаго болота 6 авг, и въ болотистомъ бору подъ соснами 12 авг. 2) Въ сосново-березовомъ лѣсу подъ березами 31 мая. 3) Въ березовомъ лѣсу на лѣсной ночвѣ 18 авг, и въ болотистомъ березовомъ лѣсу на лѣсной ночвѣ и подъ березами 19 авг. — Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: въ старомъ сосновомъ бору подъ соснами 1 октября. Контево: на опункъ хвойнаго лѣса подъ елями 13 октября.

Очень обычный мохъ въ сосновыхъ борахъ, въ сосново-беревовыхъ и березовыхъ лъсахъ какъ сухихъ, такъ и болотистыхъ, по новидимому охотите живетъ на болъе сырой лъсной ночвъ и особенно часто встръчается въ Черкизовъ по краямъ торфяныхъ (сфагновыхъ) болотъ среди лъсовъ. Всегда растетъ сомкнутыми рыхлыми подушками, достигающими въ болотистыхъ мѣстахъ значительной величины (до  $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$  аршина въ діаметръ), въ сухихъ мѣстахъ подушки его гораздо меньше (до 3—5 вершковъ). Я замѣтилъ, что на сухой почвъ, особенно въ старыхъ сосновыхъ борахъ, чаще попадаются курчавыя подушечки, въ сырыхъ же мѣстахъ — онъ рѣдко встръчаются. Повидимому (какъ ноказываютъ многочисленные собранные мною экземиляры), войлокъ на стебляхъ бываетъ особенно густъ и обиленъ въ болѣе сырыхъ мѣстахъ и особенно въ болотистыхъ. Съ илодами попадается здѣсь не часто.

Между прочимъ, не безъинтересно, что этотъ мохъ долго сохраняетъ въ сухомъ видъ на солнцѣ свой зеленый цвътъ. Я сдѣлалъ такой опытъ: съ октября положилъ за двойные рамы окна, выходящаго прямо на югъ, различныя дерновники мха (видовъ самыхъ обычныхъ). Уже въ декабрѣ эти дерновники отъ солица совершенио выцвъли, побълъли, и одинъ только Dicranum undulatum рѣзко выдѣлялся среди ихъ своею зеленою окраскою.

2. Dicranum Bonjeani, De Not. Черкизово на Клязьмы: На кочкахъ открытаго торфянаго (сфагноваго) болота 16 августа и 19 йоля (съ илодами) и на лъсной почвъ въ свътломъ сосновомъ бору 18 авг. (съ илодами). — Нъмчиновскій Постъ: на сырой глинистой лъсной полянъ 29 сентября, въ молодомъ березнякъ на глинъ 29 сент. и въ березово-осниовомъ лъсу подъ березою 29 сент. — Контево: на опушкъ хвойнаго лъса подъ елями 13 октября.

Мъстами этотъ мохъ встръчается довольно часто, особенно по кочкамъ на торфяныхъ болотахъ п на сырыхъ глинистыхъ лъсныхъ полянахъ. Повидимому, предпочитаетъ жить на откры-

тыхъ, освъщенныхъ солицемъ мъстахъ. Всегда растетъ сомкнутыми мягкими рыхлыми подушками. На торфяныхъ болотахъ подушки окращены въ свътло-зеленый цвътъ съ дегкимъ золотистымъ оттънкомъ, а на сырыхъ глинистыхъ почвахъ въ зеленый и темно-зеленый цвътъ; кромъ того, на болотахъ въ нижней части дерновники покрыты очень густыми ржаво-желтымъ войлокомъ, который очень слабо развитъ на сырыхъ глинистыхъ почвахъ. Съ плодами часто встръчается на торфяныхъ болотахъ.

3. Dieranum montanum, Hedwig. Черкизово на Клязьмий: въ сухомъ свътломъ сосновомъ бору подъ соснами 12 августа и въ сосновомъ бору съ примъсью березы подъ березою 18 авг. — Село Царицыно: въ сосновомъ бору на стволахъ старыхъ соснов 4 октября (съ илодами) и въ лиственномъ лъсу по склону оврага на коръ старыхъ березъ 4 окт. (съ илодами). — Село Богородицкое: въ сосновомъ бору на берегу ръчки Яузы на пияхъ старыхъ сосенъ 8 окт. — Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: въ старомъ сосновомъ бору на стволахъ и корняхъ сосень 1 окт. и въ старомъ сосново-березовомъ лъсу на коръ старыхъ сосенъ и на корияхъ подъ соснами 1 октября.

Одинъ изъ самыхъ обычныхъ мховъ въ сухихъ старыхъ сосновыхъ борахъ и очень часто въ сосново-березовыхъ лъсахъ, ръже въ лиственныхъ. Особенно любитъ житъ на коръ старыхъ сосенъ въ нижней части стволовъ, не ръдко и подъ соснами на обнажившихся корияхъ сосенъ, ръже на коръ березъ. Всегда образуетъ на коръ и корняхъ мягкія очень густыя, выпуклыя, свътло-зеленыя и темно-зеленыя подушечки разпообразной формы и величины. Съ плодами въ 1908 году я находилъ его только въ старомъ сосновомъ бору въ селъ Царицыиъ, въ другихъ мъстахъ всегда безъ плодовъ.

#### 2. Ditrichaceae.

4. Ceratodon purpureus, Brid. Усркизово на Клязьмю: на сухомъ несчанистомъ склонъ подъ березою 27 мая (съ плодами) и на старыхъ соломенныхъ крышахъ сараевъ 26 мая (съ плодами), 14 и 19 августа.

Очень обычный мохъ на сухихъ почвахъ, преимущественно несчаныхъ, и освъщенныхъ солнцемъ мъстахъ, на которыхъ образуетъ довольно рыхлые, инзкіе темно-зеленоватые дерновинки-коврики. На соломенныхъ крышахъ является въ видъ ярко-зеленыхъ очень мягкихъ подушечекъ. Весьма часто съ плодами.

#### 3. Pottiaceae.

- 5. Didymodon rubellus, Br. eur. Черкизово на Клязымы на старой соломенной крышт 11 іюня (съ плодами).— Село Царицыно: на высокихъ каменныхъ стънахъ развалниъ дворца Екатерины Великой 4 октября, образуеть густые, низкіе, желтоватовеленые ковровые пласты подушечки сверху стъны.
- 6. Tortula ruralis, Ehrh. *Черкизово на Клязьмы:* па несчаномъ травяномъ крутомъ берегу ръки Клязьмы 7 августа.

#### 4. Orthotrichaceae.

- 7. Orthotrichum affine, Schrad. *Черкизово на Клязьмъ:* въ лиственно-хвойномъ лъсу на коръ осины 31 мая (съ плодами).
- 8. Orthotrichum speciosum, Nees. Черкизово на Клязьми: въ старомъ сосновомъ бору (съ небольною примъсью осины) на стволъ засыхающей чахлой осины 8 августа (съ плодами) и въ лиственно-хвойномъ лъсу на сырой низнит на стволахъ осинъ 12 ав густа (съ плодами). Здъсь (Черкизово) встръчается довольно часто въ видъ рыхлыхъ кустиковъ почти исключительно на коръ осинъ.

### 5. Bryacae.

- 9. Leptobryum pyriforme, Schp. *Черкизово на Клязьмю*: на песчано-глинистой почвѣ лѣсной вырубки 31 мая (съ плодами). Здѣсь довольно часто на лѣсныхъ вырубкахъ.
- 10. Webera nutans, Hedw. var. (nova) mosquensis, Sapěhin. По замъчанію А. А. Сапъгина, эта "новая разповидность отличается отъ вида зубчатымъ на концъ нервомъ со спинной стороны."

Новая разновидность найдена мною въ двухъ мъстахъ въ Черкизовъ на Клязьмъ:

1. Среди сосповато бора на большой, сырой, старой лѣсной вырубкѣ, на сгнившемъ пиѣ березы 18 іюля при обильномъ илодоношеніи. Дерновинки, трудно раздирающіяся, очень илотныя, 2—3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> сантиметра вышиною, желтовато-зеленыя съ легкимъ блескомъ, въ инжией части нокрытыя очень густымъ буро-коричневымъ войлокомъ. Дерновинки собраны въ видѣ сплошныхъ большихъ подушекъ на сгинвшемъ березовомъ пиѣ на очень сырой открытой лѣсной вырубкѣ, поросшей травой и служащей для сѣнокоса.

- 2. Въ старомъ сосновомъ бору на краю торфянаго болота въ изобиліи подъ соснами и при основаніи сосновыхъ стволовъ (на лѣсной почвѣ) при довольно обильномъ илодоношеніи 20 августа. Дерновники трудно раздирающіяся, очень плотныя, отъ 1½ до 3 сант. вышиною, почти ярко-зеленыя съ легкимъ блескомъ, съ менѣе густымъ буро-коричневымъ войлокомъ. Дерновинки собраны сплошными подушечками и ковриками на лѣсной ночвѣ.
- 11. Вгуит ваdіит, Вгисh. Черкизово на Клязьмії: на крутомъ несчаномъ травяномъ склонт къ ръкъ Клязьмії 7 августа (съ плодами). Въ видъ очень плотныхъ низкихъ подушечекъ, весьма часто по склону.

Для Россіи этотъ мохъ не приводится въ снискъ́ Dr. E. Zickendrath'a.

12. Вгуит erythrocarpum, Schwägr. *Черкизово на* Клязьмы: на сухомъ склонъ подъ березою въ видъ плотныхъ низкихъ подушечекъ 27 мая (съ плодами), вмъстъ съ Ceratodon purpureus, Brid.

Для Россіи этотъ мохъ не приводится въ спискъ Dr. E. Zickendrath'a.

- 13. Bryum capillare, L. Коптево: на онушкъ хвойнаго лъса, подъ густыми молодыми елями, въ видъ силошныхъ дерновинокъ на хвоями усыпанной почвъ, 13 октября.
- 14. В гу и m a r g e n t e и m, L. Черкизово на Клязьмы: на крутомъ песчаномъ травяномъ берегу рѣки Клязьмы, въ видѣ очень низкихъ, рыхлыхъ дерновинокъ съ сѣдымъ серебристымъ блескомъ, 7 августа. Рѣдко здѣсь.

### 6. Mniaceae.

- 15. Мпінт undulatum, L. Въ Москвю на Воробьевыхъ Горахъ: въ лиственномъ лъсу на сырой лъсной ночвъ. Этотъ мохъ мною собранъ 26 іюля 1894 года.
- 16. Минит rostratum, Schw. Черкизово на Клязьник: въ сырыхъ ольховыхъ заросляхъ, на совершенно затъненной почти голой, сырой землъ, въ видъ густыхъ, очень рыхлыхъ размётанныхъ стелящихся дерновинокъ, 7 августа. Здъсь весьма обильно.
- 17. Mnium cuspidatum, Hedw. *Черкизово на Клязьмо:* въ сосновомъ бору на старыхъ соснахъ винзу стволовъ, плотно сростающияся съ корой сосны зеленыя, ползучия, рыхлыя, раз-

мётанныя (раскидистыя) дерновинки, 19 августа.— Московскій Сельско-хозяйственный Институть: въ дубовомъ лѣсу, на старыхъ дубахъ 13 октября (съ плодами).

У этого мха часто концы побѣговъ густо обрастаютъ бурокоричиевымъ войлокомъ, прикръиляясь къ корѣ деревьевъ.

#### 7. Aulacomniaceae.

18. Aulacomnium androgynum, L. Черкизово на Клязьмы: въ сосновомъ бору подъ соснами, на краю торфяного болота, въ видѣ чистыхъ силониныхъ большихъ подушекъ, 19 іюля. — Нѣмчиновскій Иостъ: на сырой глинистой открытой лѣсной полянѣ, въ видѣ силошныхъ чистыхъ ковровъ изъ мягкихъ очень густыхъ дерновинокъ, въ большомъ изобиліи по всей полянѣ, 29 сентября.

Для Россін, въ спискъ Dr. E. Zickendrath'a, приводится только для Можайскаго уъзда, Московской губернін (мъстонахожденіе В. А. Федченко). Въ Германін этотъ мохъ очень обыченъ, особенно въ сырыхъ заросляхъ ольхи.

19. Aulacomnium palustre, L. Черкизово на Клязьмы: въ сосновомъ бору нодъ соснами, на краю торфяного болота, 18 и 19 іюля, и въ свътломъ березовомъ лъсу на торфяномъ болотъ нодъ березою, 20 августа.—Нъмчиновскій Постъ: на сырой открытой глинистой лъсной полянъ, въ видъ сплошныхъ золотисто-зеленыхъ ковровъ, 29 сентября.

Очень обычный мохъ по краямъ торфяныхъ болотъ, но сырымъ лѣснымъ полянамъ; часто сплошными большими коврами на сырыхъ полянахъ и огромными чистыми подушками по краямъ торфяныхъ болотъ.

#### 8. Bartramiaceae.

20. Philonotis fontana (L), Brid. *Черкизово на Клязьмю:* на заливномъ ключистомъ болотистомъ лугу по Клязьмѣ, на топкихъ мѣстахъ, отдъльно и вмѣстѣ съ коврами изъ Sphagnum¹), въ большомъ изобиліи 7 августа.

<sup>1)</sup> А. А. Флеровъ въ своей "Флоръ Владимірской губернін" (Москва, 1902 г., 46 стр.), между прочимъ приводитъ миѣніе Танфильева, что "сфагнумъ можетъ усиѣшно расти только въ мѣстахъ, не заливаемыхъ рѣчной водой". Г. Флеровъ находитъ это объясненіе Танфильева (въ его "Болотахъ и торфяникахъ Полъсья") не приложимымъ для Покровскаго у., Владимірской г., гдѣ онъ наблюдалъ усиѣшное развитіе сфагновъ ("даже цѣлыя площади") на мѣстахъ, "которыя въ половодье заливаются водою." Въ Московскомъ уѣздѣ

## 9. Polytrichiaceae.

- 21. Catharinea undulata (L.) W. et М. Черкизово на Клязьлю: въ хвойномъ (сосново-еловомъ) лъсу на лъсной почвъ въ большомъ изобили, сплошными дерновинками, 30 йоля (съ илодами) и въ сырыхъ ольховыхъ заросляхъ, но берегу Клязьмы, укрывая силошь почву густыми и очень рыхлыми дерновинками, 7 августа (съ илодами). Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: въ лиственно-хвойномъ лъсу на молодой вырубкъ, въ большомъ изобиліи между травою, 13 октября (съ илодами).
- 22. Родоватим urnigerum, Р. В. Черкизово на Клязьлив: на опушкъ хвойнаго лъса, по краямъ ямы на обнаженномъ (голомъ) несчаномъ суглинкъ силопными дерновинками 29 йоня (съ плодами). Въ болотистомъ сосновомъ бору, у старыхъ иней сосенъ, весьма обыченъ, 6 августа (съ плодами). Въ сосновомъ бору съ примъсью березы, на сыромъ мъстъ покрываеть муравьныя кочки густыми сизыми подушками, 18 августа. На кочкахъ открытаго торфянаго болота 19 йоля. На кочкахъ съ березнякомъ среди торфянаго болота, густыя огромныя (до 1½ арш.) чистыя подушки, 16 августа. На травяномъ болотъ, на муравейникъ 10 йоля (съ плодами). Контево: на опушкъ хвойнаго лъса, силонные сизоватые ковры, 13 октября (съ плодами).

Весьма обычный здѣсь мохъ на открытыхъ сухихъ лугахъ, преимущественно лѣсныхъ, на болотистыхъ лугахъ, особенно торфяныхъ. Всегда почти силоннь окутываетъ кочки жесткими щетинистыми коврами и подушками.

- 23. Polytrichum formosum, Hedw. *Черкизово на Клязьяю*: по канавъ сырого заливного луга на Клязьмъ, силониыми коврами, 27 мая (съ плодами).
- 24. Polytrichum gracile, Dicks. *Черкизово на Клязьмъ*: на кочкахъ открытаго торфяного болота, 10 йоля (съ плодами).
- 25. Polytrichum juniperinum, Hedw. *Черкизово на Клязьмю*: по канавъ сырого заливного луга на Клязьмъ. 27 мая (съ плодами).

въ Черкизовъ на Клязьмъ имъется заливной лугъ, на которомъ сфагнумъ изъ году въ годъ, на монхъ глазахъ, захватываетъ все большія и большія площади, покрывая заливной лугъ силопиными коврами; тутъ полоса сфагнумовъ развивается на топкихъ ключистыхъ мъстахъ, весною заливаемыхъ водою. На болѣе сухихъ мъстахъ заливныхъ луговъ я ин разу не находилъ сфагнума ни въ долинъ Оки, ни въ долинахъ Волги, Камы и Вятки.

26. Рођуттісћи теот типе, L. Черкизово на Клязьны: въ болотнетомъ сосновомъ бору, огромные силониные чистые ковры на сырой ночвъ и силониныя чистыя высокія подунки на огромныхъ илоскихъ кочкахъ, между которыми въ водъ ковры сфагнумовъ. 11 августа (съ илодами). — Въ сухомъ сосновомъ бору, подъ соснами, очень большія подушки, 18 іюля. — На кочкахъ открытаго торфянаго болота, огромныя чистыя подушки по всему болоту, 16 августа. — На сырой лъсной вырубкъ, на кочкахъ, 18 іюля (съ илодами). — Село Богородицкое: среди сосноваго бора на сыромъ заливномъ лугу по ръчкъ Яузы, на кочкахъ силониныя большія чистыя подушки, 8 октября.

Самый обычный мохъ на сырыхъ и болотистыхъ лугахъ, на сырыхъ лѣсныхъ вырубкахъ, въ болотистыхъ сосновыхъ борахъ. Всегда образуетъ огромныя густыя чистыя подунки и ковры, любя селиться на кочкахъ. Въ сильно дождливое лѣто 1908 года онъ достигалъ необыкновенио пышнаго развитія, вытѣсняя на болотистыхъ мѣстахъ всякую другую растительность, особенно въ болотно-торфяныхъ сосновыхъ борахъ.

#### 10. Neckeraceae.

27. Homalia trichomanoides, Brid. Село Царицыно: въ липовомъ лъсу по крутому оврагу, блестящія зеленыя рыхлыя мягкія дерновинки и подушечки на гипломъ инъ. 4 октября.

Въ другихъ лъсахъ Московскаго убзда этотъ красивый мохъ въ 1908 году миъ не встръчался.

### 11. Leskeaceae.

- 28. Leskea nervosa (Schwgr.), Myr. Въ Москвъ на Воробьевыхъ Горахъ: въ лиственномъ лъсу, наползающе пластыковрики на кору деревьевъ у основания стволовъ, 26 июля 1894 года.
- 29. Anomodon longifolius (Schleich.), Bruch. Въ Москвъ на Воробьевыхъ Горахъ: въ лиственномъ лъсу, наползающіе пласты-коврики на кору деревьевъ у основанія стволовъ, 26 іюля 1894 года; вмъсть съ Leskea nervosa, Myrin.
- 30. Thuy dium Philibertii, Limpr. *Нъмчиновскій Постъ*: въ березово-осиновомъ лѣсу, паползающія весьма красивыя дерновинки на стволы осинъ, 29 сентября.
- 31. Thuydium recognitum, Lindb. *Черкизово на Клязьмю*: ереди сосноваго бора на сыромъ лѣспомъ лугу на старой вырубкѣ, сплонными мягкими коврами но всему лугу, 18 іюля.—

Село Богородицкое: среди старого сосноваго бора на берегахъ рѣчки Яузы, на сыромъ заливномъ дугу, сидошными мягкими коврами по всему дугу, 8 октября.—Иѣмчиновскій Постъ: на сырой глинистой открытой лѣсной полянѣ, густыя сидошныя чистыя ковры по всей полянѣ, 29 сентября: въ очень молодомъ березнякѣ на сырой глинѣ, рыхлыя мягкія подушки подъ молодыми березами, 29 сент.—Контево: на онушкѣ хвойнаго лѣса подъ елями, густыя дерновинки-коврики, 13 октября.

Весьма обычный мохъ на сырыхъ и болотистыхъ дугахъ и на сырыхъ лѣсныхъ полянахъ. Всегда образуетъ силошпыя мягкія густыя ковры въ травѣ, весьма часто силонь застилая дуга. На такихъ силошь заросшихъ этимъ мхомъ дугахъ яено замѣтно вытѣсненіе съ дуга другихъ травъ, благодаря густому моховому нокрову. Я замѣтилъ, что на болѣе сырыхъ и совершенно освѣщенныхъ солицемъ мѣстахъ дерновники этого мха окраниваются въ интенсивный желтовато-ржавый цвѣтъ, но чаще на такихъ мѣстахъ опѣ окрашены въ блѣдные желтовато-зеленые цвѣта. Въ мѣстахъ затѣненныхъ (по онушкамъ, краямъ лѣсныхъ нолянъ) дерновники почти всегда окрашиваются въ зеленый цвѣтъ и даже темно-зеленый.

32. Тhuydium abietinum, L. Черкизово на Клязьяю: на сухихь лугахь но высокому правому берегу Клязьмы, застилая ихъ сплошнымъ ковромъ, 29 юля. — На сухомъ травяномъ склонѣ, 3 августа. — На крутомъ песчаномъ травяномъ склонѣ къ берегу Клязьмы, густыми иластами и подушками по всему склону, 7 и 13 августа. — Нъмчиновскій Постъ: на сырой глинистой лъсной полянѣ сплошными дерновинками и ковриками, 29 септября. —Близъ Москвы: въ хвойномъ лъсу на лъсной почвѣ, 12 юля 1894 года и въ лиственномъ лъсу на Воробьевыхъ Горахъ, на песчаныхъ мъстахъ, около ямы 8 октября 1897 года.

Одинъ изъ самыхъ распространеныхъ здѣсь мховъ по сухимъ открытымъ лугамъ, склонамъ, холмамъ, заходитъ и на лѣсныя поляны хвойныхъ лѣсовъ. Особенно нышнаго развитія достигаетъ на песчаныхъ почвахъ. Образуетъ на сухихъ лугахъ силошные рыхлые жесткіе ковры въ травѣ, нерѣдко замѣтно вытѣсняя (заглушая) другія травы. По моимъ неодпократнымъ наблюденіямъ, на крутыхъ склонахъ, обращенныхъ прямо на югъ (на солицепёкѣ), дерновники окрашиваются въ зеленовато-желтый цвѣтъ, какъ бы съ золотистымъ переливомъ, и имютъ болѣе короткія компактныя перистыя стебли. Въ затѣненныхъ мѣстахъ, на почвѣ хвойныхъ лѣсовъ, дерновинки почти всегда слишкомъ

тускло окранічны въ блѣдно-зеленоватые цвѣты и перѣдко съ темпыми грязноватыми оттѣпками; на такихъ мѣстахъ вѣтви часто необыкновенно сильно удлиняются.

33. Thuydium Blandowi, Br. eur. *Черкизово на Клязьмы*: на краю торфяного болота въ сосновомъ бору, на сырой лѣсной ночвѣ между травою, довольно мягкія сплошныя густыя дерновинки блѣднаго золотисто-зеленоватаго цвѣта, 20 августа.

### 12. Hypnaceae.

34. Pyłaisia polyantha, Br. енг. Черкизово на Клязьмос: въ сосново-березовомъ лѣсу, у основанія ствола березы, 31 мая (съ илодами), и въ лиственно-хвойномъ (осина, сосна и ель) лѣсу, у основанія ствола осины, 31 мая (съ илодами). — Сокольники: въ лиственно-хвойномъ лѣсу, на стволахъ Рорития suaveoleus, въ видъ бархатистыхъ свътло-зеленыхъ подушечекъ съ сильнымъ шелковистымъ блескомъ, очень часто, 6 октября (съ илодами). — Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: въ дубовомъ лѣсу, на корѣ дубовъ въ видѣ нодушечекъ и дерновинокъ, очень часто, 13 октября (съ плодами).

Весьма обычный мохъ въ лиственныхъ лѣсахъ на стволахъ осниы, тополя, дуба и березы, въ видѣ мягкихъ подушечекъ и напалзающихъ на стволы густыхъ дерновинокъ.

35. Climacium dendroides (Dill.), W. et M. Черкизово на Клязьяю: на торфяномъ открытомъ болотѣ, между кочками, 24 йоля, и въ болотистомъ темномъ сосновомъ бору, на мокрыхъ мѣстахъ, 12 августа (съ плодами).—Село Кунцево: на старой сырой вырубкѣ, на совершенно обнаженной глинъ, 4 августа 1894 года (съ плодами).

Весьма обычный здёсь мохъ на сырыхъ и болотистыхъ лугахъ, на мокрыхъ мъстахъ заливныхъ луговъ, на сырыхъ лъсныхъ лугахъ и полянахъ и въ болотистыхъ сосновыхъ борахъ, неръдко между торфяными кочками. Образуетъ спутаниые, весьма рыхлые сплошные ковры въ травъ, весьма часто захватывая огромныя луговыя илощади. Благодаря очень своеобразному разростанію его дерновинокъ, необыкновенно рыхлыхъ и снутанныхъ, онъ почти не вытъсняетъ другія травы на лугахъ, — онъ (травы) всегда имъютъ возможность легко выбраться изъ его рыхлыхъ дерновинокъ, состоящихъ изъ вътвистыхъ прямостоячихъ кустиковъ, съ перваго взгляда похожихъ на маленькія деревца.

Достоинъ вииманія способъ вегетативнаго размноженія этого мха. По монмъ наблюденіямъ, опъ изъ пижней части своихъ

прямостоячихъ стеблей (рѣже изъ средней части) образуетъ очень длинные побъги (повые стебли), которыя спутанио разползаются во всѣ стороны, легко прокладывая себѣ путь въ сырой рыхлой моховой почвѣ. Выйдя на дневную поверхность, такой побъгъ покрывается листьями и зеленѣетъ, превращаясь въ прямостоячій древовидный кустикъ мха. Именно благодаря такому способу размноженія, дерновники его являются весьма спутанными и рыхлыми, которыя не мѣшаютъ туть же рости и другимъ травамъ. Поэтому мохъ этотъ, при поверхностномъ осмотрѣ луга, соверненно не замѣтенъ, скрываясь въ видѣ подсѣда въ густой травѣ сырого луга.

Ползучіе нобъги этого мха въ особенномъ изобилін развиваются на очень сырыхъ и мокрыхъ лугахъ и въ болотистыхъ сосновыхъ борахъ, гдѣ достигають въ длину до 3—4 вериковъ и больше (до 8—10 верш.), образуя густую снутанную сѣть. На сравпительно болѣе сухихъ почвахъ характеръ роста его рѣзко измѣняется: онъ растетъ уже обособленными кустиками, часто очень низкими, не образуя спутанныхъ рыхлыхъ дерновинокъ; такой ростъ его я наблюдалъ 4 августа 1894 года на старой сырой вырубкѣ въ окресностяхъ села Кунцево, на совершенно обнаженной глинѣ: на этой открытой, освѣщенной солицемъ вырубкѣ онъ росъ разбросанными единичными кустиками, которые почти всѣ были съ илодами.

36. Brachythecium salebrosum, Br. eur. на Клязымь: на старой соломенной крышт сарая, зеленыя дерновинки-подушечки съ шелковистымъ блескомъ, 19 августа. — На несчаномъ крутомъ травяномъ берегу Клязьмы, въ видъ свътлозеленыхъ (бълесоватыхъ) очень рыхлыхъ подущечекъ съ сильнымъ шелковистымъ блескомъ, 13 августа. — Въ сосновомъ бору на болотистомъ мъстъ, весьма рыхлыя зеленоватыя дерновинки съ тусклымъ блескомъ, 19 августа (съ плодами). — Коптево: на опушкъ хвойнаго лъса, подъ густыми молодыми елями на сильно затвненной почвъ, густо усыпанной толстымъ слоемъ хвон, въ видъ бъловато-зеленыхъ очень рыхлыхъ, нъжныхъ ковриковъ, сплошь укрывающихъ хвою, 13 октября; и въ лиственномъ лѣсу на стволахъ березъ, въ видъ разползающихся рыхлыхъ (растренанныхъ) темно-зеленыхъ ковриковъ-подушечекъ, 13 окт. (съ плодами). -- Московскій Сельско-хозяйственный ІІнститутъ: на сырой вырубкъ, на березовыхъ пияхъ, въ видъ зеленыхъ, рыхлыхъ, блестящихъ наползающихъ дерновинокъ, 1 октября.

Мохъ этотъ весьма часто встречается на самыхъ разнообраз-

пыхъ мъстообитаніяхъ, по новидимому предпочитаетъ сырыя лѣсныя вырубки, на которыхъ охотно поселяется на березовыхъ пияхъ.

37. Втаснутнесінт усінтіншт, Вт. енг. Черкізово на Клязьянь: въ лиственно-хвойномъ лѣсу на березовомъ пнѣ, 9 августа.—Село Царицыно: въ березово-осиновомъ лѣсу но крутому оврагу на корѣ спившаго пня, въ видѣ рыхлыхъ свѣтло-зеленыхъ тусклыхъ дерновинокъ, 4 октября (съ илодами). — Нѣм-чиновскій Постъ: въ березово-осиновомъ лѣсу, въ видѣ наползающихъ дерновинокъ-подушечекъ на стволы осинъ, 29 септября (съ илодами).

Очень распространенный мохъ въ лиственныхъ лѣсахъ, особенно на иняхъ и стводахъ осинъ и березъ.

- 38. Втаснутнесінт титавинні, Вт. енг. Черкизово на Клязьмів: въ сырыхъ совершенно затъненныхъ ольховыхъ заросляхъ, густо оплетаетъ ини и сучья гиплыхъ деревьевъ, въ видт весьма рыхлыхъ, растрепанныхъ, темно-зеленыхъ дерновинокъ, тавгуста (съ плодами): здъсь въ ольховыхъ заросляхъ чрезвычайно распространенъ.—Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: въ старомъ сосновомъ бору, въ видъ очень растренанныхъ темно-зеленыхъ дерновинокъ на стволахъ сосенъ, 1 октября (съ плодами).
- 39. Втасћу the cium albicans, Вт. е иг. *Черкизово на Клязьмы*: на крутомъ несчаномъ травяномъ берегу Клязьмы, въ видѣ бѣловато-зеленыхъ съ желтоватымъ отливомъ, очень мягкихъ шелковистыхъ нодушекъ, 7 августа; въ этомъ мѣстѣ очень рѣдко.— Коптево: на опушкѣ хвойнаго лѣса, подъ густыми молодими елями на хвоѣ, въ видѣ сплошныхъ шелковистыхъ темнозеленыхъ ковриковъ, 13 октября.

Для Россін этотъ мохъ, въ спискъ E. Zickendrath'a, приводится только для Московской губернін.

40. Brachythecium rivulare, Br. eur. Село Царицыно: въ лиственномъ лъсу на берегу пруда, въ густыхъ заросляхъ кранивы (Urtica dioica), въ видъ блестящихъ рыхлыхъ дерновинокъ на сырой землъ, 4 октября.

Для Россін этотъ мохъ, въ спискъ E. Zickendrath'a, приводится только для Московской губернін.

41. Eurhynchium strigosum, Br. eur. Село Царицыно: въ лиственномъ лѣсу по склону оврага, въ видѣ мягкихъ, рыхлыхъ, ползучихъ зеленыхъ дерновинокъ на корѣ дуба, 4 октября. — Въ липовомъ лѣсу по крутому оврагу, въ видѣ рыхлыхъ наползающихъ темно-зеленыхъ дерновинокъ на гниломъ

пиб, 4 октября. Въ этой мъстности мохъ часто понадается въ тъпистомъ лиственномъ лъсу на иняхъ и древесныхъ стволахъ (дуба и осины).

42. Енгрупскінім striatum (Schreb.). Schimp. Коптево: на опушкъ хвойнаго лъса, подъ молодыми соснами на землъ, 13 октября. — Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: въ лиственномъ лъсу на лъсной полянъ, въ видъ весьма ломкихъ, рыхлыхъ дерновинокъ между травой, 13 октября. —Село Царицыно: въ лиственномълъсу на берегу пруда, въ густыхъ заросляхъ крапивы (Urtica dioica), въ видъ итъжныхъ, спутанныхъ зеленыхъ дерновинокъ на сырой землъ, съ весьма тонкими стеблями и нитевидными въточками, 4 октября. А. А. Сапъгниъ эти дерновинки относитъ къ не нормальной формъ.

Для Россін этотъ мохъ, въ спискъ Е. Zickendrath'a, приводится только для Московской губ. и Кавказа.

- 43. Енг h упс h i u m piliferu m, Br. енг. Черкизово на Клязымъ: въ свътломъ сосновомъ сухомъ бору, на ровно синленной соснъ, въ видъ подушечки на поверхности сръза. 12 августа вмъстъ съ Нуюсомішт triquetrum, L.). Село Богородицкое въ сухомъ сосновомъ бору на берегу ръчки Яузы, на болъе сырыхъ мъстахъ бора въ котловинкъ, покрытой кустарнымъ подлъскомъ, въ видъ очень крупныхъ, разбросанныхъ, рыхлыхъ, темновеленыхъ дерновинокъ, 8 октября (съ илодами).
- 44. Plagiothecium Roeseanum, Натре. *Черкизово на Клязьню:* въ свътномъ сосновомъ бору, у основанія стволовъ сосень, въ видъ свътно-зеленыхъ дерновинокъ-ковриковъ съ весьма шелковистымъ блескомъ, 12 августа (съ плодами).

Для Россіи этотъ мохъ, въ спискъ E. Zickendrath'a, приводится только для Московской губерніи.

- 45. Plagiothecium denticulatum, Br. eur. *Черкизово на Клязьмы*: въ березовомъ болотистомъ лѣсу, у стволовъ березъ, въ видѣ свѣтло-зеленыхъ ползучихъ дерновинокъ-ковриковъ съ весьма сильнымъ шелковистымъ блескомъ, 19 августа (съ плодами).—Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: въ старомъ сосновомъ бору, въ видѣ темно-зеленыхъ сильно блестящихъ наползающихъ дервинокъ на стволы сосенъ, 1 октября.
- 46. Amblystegium subtile, Br. eur. Село Царицыно: въ липовомъ лѣсу по крутому оврагу, въ видѣ темпо-зеленыхъ, тусклыхъ, нитевидныхъ спутанныхъ дерновинокъ на гинломъ пнѣ, 4 октября (съ плодами). Московскій Сельско-хозяй-

ственный Институтъ: въ дубовомъ лѣсу на корѣ дубовъ, 13 октября (съ плодами).

Очень обычный мохъ въ здъннихъ лиственныхъ лъсахъ, часто на стводахъ деревьевъ.

- 47. Amblystegium serpens, Br. eur. Сокольники: въ лиственно-хвойномъ лъсу, на стволахъ Рориlus suaveolens, въ видъ рыхлыхъ желтовато-зеленыхъ дерновинокъ-нодушечекъ, 6 октября.
- 48. Нурпит Sommerfeltii, Myrin. *Село Царицыно:* на известковыхъ камияхъ развалинъ дворца Екатерины Великой, въвидъ плотныхъ зеленыхъ дерновинокъ. 4 октября.
- 49. Нурпит инсіпатит, Нефм. Коптево: въ лиственномъ лѣсу на березахъ, свѣтло-зеленыя очень рыхлыя растренанныя дерновники, 13 октября (съ плодами).—Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: на сырой вырубкѣ на нияхъ березы, золотието-зеленоватыя подушечки, 1 октября (съ плодами).
- 50. Нурпит crista castrensis, L. Черкизово на Клязьми: въ свътломъ сосновомъ бору, на лъсной ночвъ нодъ молоденькими елями, въ видъ силошныхъ, очень красивыхъ густыхъ ковровъ, 12 августа. Въ сосново-березовомъ лъсу, въ видъ наползающихъ идастовъ-ковровъ на стволы березъ, 12 августа. Въ сосново-березовомъ лъсу, подъ березою на лъсной почвъ, 29 іюня.

Въ Подольскомъ у. Московской губ., въ окрестностяхъ деревни Быковки, этохъ мохъ найденъ мною въ большомъ изобилни въ сухомъ свътломъ чисто березовомъ молодомъ лъсу, на лъсной почвъ 17 сентября 1897 года.

Въ Тверской губ. (село Едимоново, Корчевскаго у.) онъ найденъ мною въ сухомъ сосновомъ бору по Волгъ, 21 іюля 1894 гола.

Этотъ весьма красивый мохъ довольно часто попадался мий въ Московскомъ убздѣ въ березовыхъ лѣсахъ и хвойно-лиственныхъ лѣсахъ съ примѣсью березы. Любимое его мѣстообитаніе при основаніи стволовъ березъ, на которыя онъ иногда паползаетъ густыми пластами; кромѣ того, часто живетъ и на лѣсной почвѣ, сплошь укрывая её мягкими ковровыми пластами и подушками, совершенно вытѣсняя (заглуная) всякія другія растенія. Его густые ковры совершенно свободно лежатъ на лѣсной почвѣ, т. е. легко снимаются съ почвы; подъ такими коврами я всегда находилъ влажную лѣсную почву, даже и въ сухихъ сосновыхъ борахъ. Окраска ковровъ этого мха всегда чрезвычайно нѣжная свѣтло-зеленыхъ и зеленыхъ тоновъ, на болѣе освѣщен-

ныхъ мѣстахъ ковры имѣстъ золотистый иѣжный оттъпокъ, какъ бы отражая на себѣ солпечные дучи.

51. Нурпит pallescens, Hedw. Черкизово на Клязьяны: въ старомъ сосновомъ бору, въ видъ наползающихъ желтоватозеленыхъ дерновинокъ на стволы сосенъ, 8 августа (съ илодами).

— Въ березовомъ болотистомъ лъсу, наползающия на стволы березъ желтовато-зеленыя дерновинки съ тусклымъ блескомъ, 19 августа (съ илодами). — Коитево: въ лиственномъ лъсу на березахъ, 13 октября.

Для Россін этотъ мохъ, въ синскъ Е. Zickendrath'я, показапъ только для Вологодской губернін. Онъ, въроятно, пропускается собирателями мховъ, принимаясь, по ибкоторому сходству, за Нурпит reptile, Mich.

52. Hypnum reptile, Mich. Черкизово на клязмы: на сухомъ склонъ около ствола березы, 27 мая (съ плодами). — Въ сосново-березовомъ лѣсу, у основанія ствода березы, 31 мая (съ нлодами). — Въ березовомъ болотистомъ лѣсу на стволахъ березъ. 19 августа (съ плодами). — Село Царицыно: въ липовомъ лъсу по крутому оврагу на гипломъ пиъ, 4 октября (съ плодами).— Село Богородицкое: въ сосновомъ бору на стволахъ старыхъ сосенъ, 8 октября (съ плодами). — Сокольники: въ древномъ сосновомъ бору, на коръ старыхъ сосенъ, 6 октября (съ плодами). — Въ линовомъ лъсу, на стволахъ линъ, 6 октября (съ плодами). — Въ березовомъ лъсу на стводахъ березъ, 6 октября (съ плодами). — Московскій Сельскохозяйственный Институть: въ старомъ сосновомъ бору, на стволахъ старыхъ сосенъ, 1 октября (съ плодами). — Въ старомъ сосново-березовомъ лъсу, на стволахъ сосенъ и березъ, 1 октября (съ плодами),— Коптево: въ лиственномъ лъсу на березахъ, 13 октября (съ плодами).

Чрезвычайно часто встрѣчается почти во всѣхъ лѣсахъ на стволахъ деревьевъ въ видѣ ползучихъ, мягкихъ, густыхъ дерновинокъ, окрашенныхъ въ свѣтло и темно-зеленые цвѣта, почти всегда съ легкимъ желтоватымъ оттѣнкомъ, а иногда и съ золотистымъ отливомъ. Всегда съ обильными плодами.

- 53. Нурпит сиргеssiforme, L. Черкизово на Клязьми: въ сыроватомъ сосновомъ бору, по лѣсной дорогѣ, на нловатой несчано-глинистой почвѣ, въ видѣ рыхлыхъ развалистыхъ дерновинокъ, образующихъ чистые силошные коврики вдоль дороги, 1 августа.
- 54. Нурпит Haldanianum, Grev. Село Царицыно: въ старомъ сосповомъ бору по склону оврага, на гинломъ пиъ, въ

видъ раскидистыхъ блестящихъ зеленыхъ дерновинокъ, 4 октября (съ плодами).

- 55. Нурпит palustre, L. Село Вогородицкое: на тонкихъ болотистыхъ мѣстахъ заливного дуга но рѣчкѣ Яузы, въ видѣ сплошныхъ густыхъ свѣтло-зеленыхъ и желтовато-зеленыхъ ковровъ, 8 октября.
- 56. Нурпит согдібовішт, Недw. *Село Кунцево*: па низкомъ болотистомъ мѣстѣ въ водѣ, среди лѣсного болотистаго луга, 4 августа 1894 года.
- 57. Нурпит giganteum, Schpr. Село Богородицкое: на тонкихъ болотистыхъ мѣстахъ заливного луга по рѣчкѣ Яузы, въ видъ весьма густыхъ яркозеленыхъ ковровъ; силонь устилающихъ тонкія мѣста, 8 октября.
- 58. Нурпит stramineum, Dicks. Черкизово на Клязьмю въ открытомъ торфяномъ (сфагновомъ) болотѣ, по всему болоту въ водѣ какъ чистыми очень густыми зарослями, такъ и между Sphagnum (также въ водѣ), въ видѣ очень блѣдныхъ зеленоватыхъ дерновинокъ, 19 іюля. На болотистомъ ключистомъ заливномъ лугу по рѣкѣ Клязьмѣ, чистыми силошными густыми коврами, а также и между Sphagnum, 13 августа.

Чрезвычайно распространенъ по болотистымъ лугамъ и торфянымъ болотамъ, въ видъ сплошныхъ мощныхъ ковровыхъ пластовъ въ болотной водъ и на очень топкихъ мъстахъ и зыбучихъ болотныхъ трясинахъ, почти всегда сопровождаетъ Sphagnum. Очень характерный видъ для сфагновыхъ болотъ.

- 59. Нурпит сизрідатит, L. Сокольники: вълиственно-хвойномъ лѣсу, около пруда на старыхъ стволахъ Salix fragilis (ракиты), въ видъ весьма раскидистыхъ ярко-зеленыхъ блестящихъ дерновинокъ, 6 октября (съ плодами). Московскій Сельскохозяйственный Институтъ: на сырой вырубкъ, желтовато-зеленыя рыхлыя наползающія дерновинки на ини березъ, 1 октября (съ плодами).
- 60. Нуюсотим splendens, Br. eur. Черкизово на Клязьми: въ свътломъ сосновомъ бору, рыхлые ковры по всему бору, 18 августа. Въ старомъ сосновомъ бору на крат торфянаго болота, ковры на лъсной почвъ, 6 августа. Въ сосновомъ бору съ примъсью ели, большія пластовые ковры, особенно подъ елями, 12 августа. Въ свътломъ сосново-еловомъ лъсу, силошные ковры на лъсной почвъ, 12 августа. Въ свътломъ сухомъ березовомъ лъсу, силошными коврами но всему лъсу, 7 августа. Въ старомъ березовомъ лъсу на краю торфянаго болота, ог-

ромныя сомкнутыя мягкія подушки подъ березами, 20 августа. — На вырубкъ сосноваго бора, особенно на кочкахъ и около пней, 1 августа. — На сырой лъсной вырубкъ, на кочкахъ, 18 іюля. — Московскій Сельскохозяйственный Институтъ; на онушкъ молодого густого еловаго лъса большими коврами въ травъ, 13 окт. — Село Кунцево: въ свътломъ лиственномъ лъсу на суглинкъ, 4 августа 1894 года.

Этотъ весьма красивый мохъ чрезвычайно распространенъ въ лѣсахъ Московскаго уѣзда, особенно въ хвойныхъ и хвойнолиственныхъ, хотя перѣдко въ изобілін встрѣчается и въ чисто лиственныхъ лѣсахъ. Особенно пышнаго развитія достигаеть на сырой почвѣ, гдѣ образуетъ нерѣдко огромпой величины чистыя мягкія сомкнутыя подушки, а также и сплошные очень рыхлые ковры, подавляя и почти вытѣсняя всякую другую растительность.

Hylocomium (Hypnum) Schreberi (Willd.), De Not. Черкизово на Клязьмю: въ сосновомъ бору, густые плотные сплошные ковры на лъсной почвъ и густыя подушки у основанія стволовъ сосенъ, 1, 8 и 12 августа. — Въ св'ятномъ сухомъ сосновомъ бору всюду на лѣсной почвѣ въ подавляющемъ нзобиліи, сплошными сомкнутыми коврами, сплошь устилающими почву, или густыми подушками при стволахъ деревьевъ и на кочкахъ, 11, 12 и 18 августа. — Въ свътломъ ръдкомъ молодомъ еловомъ лъсу сплошные густые ковровые пласты на просторъ между елями и плотныя сомкнутыя подушки подъ густыми вътвями елей, 20 августа (съ плодами). — Въ сосново-березовомъ лъсу, рыхлыя дерновинки подъ березами, 31 мая. — Въ свътломъ ръдкомъ молодомъ березнякъ, на лъсной ночвъ въ огромпомъ изобиліи, 18 августа (съ плодами). — Въ старомъ березовомъ лѣсу на краю торфяного болота, всюду въ изобилін въ видъ огромныхъ чистыхъ подушекъ или сплошныхъ ковровъ, 20 августа. — Село Богородское: сосновый боръ по ръчкъ Яузъ, на кочкахъ заливного луга въ подушкахъ изъ Polytrich u m соттипе, L., 8 октября. — Коптево: въ лиственномъ лъсу подъ березами на лъсной почвъ въ видъ рыхлыхъ дерновинокъ, 13 октября.—Московскій Сельскохозяйственный Институтъ: въ лиственномъ лъсу, густыя подушки подъ березами, 13 октября. — Село Кунцево: на вырубкъ, на тяжелой глинъ, 4 августа 1894 года.

Этотъ мохъ я считаю первымъ и главнымъ по его распространенности въ лъсахъ Московскаго уъзда, особенно онъ характеренъ для хвойныхъ, преимущественно сухихъ лъсовъ, всюду

въ изобиліи появляясь на лѣсной почвѣ сухихъ сосновыхъ боровъ. Опъ своими плотными (густыми) коврами вытѣсняєть всякую растительность. Но цвѣту дерновинокъ очень измѣнчивъ: отъ почти желтаго съ золотистыми оттѣнками до темно-зеленаго цвѣта; на освѣщенныхъ мѣстахъ опъ большею частью принимаетъ золотистые и желтовато-блѣдные оттѣнки. Въ 1908 году съ илодами онъ попадался миѣ рѣдко, что можетъ быть зависѣло отъ сильно дождливаго лѣта, въ которое особенно пынно развивались стебли и вѣтви почти всѣхъ видовъ мховъ.

Hylocomium triquetrum, Br. eur. Черкизово на Клязьню: въ сухомъ свътломъ сосновомъ бору, силонь застилаетъ сухую лѣсную почву рыхлыми шуршащими темпо-зелеными и велеными коврами, 1 и 18 августа. — Въ сухомъ темпомъ сосновомъ бору на лъсной почвъ въ чрезвычайномъ изобилін, рыхлые, высокіе, интенсивно темно-зеленые ковровые иласты силошь по всему бору, 30 іюля (съ илодами) и 8 августа. — Въ сухомъ сосновомъ бору на большой просъкъ у самаго лъса сплошные низкіе рыхлые, шуршащіе, золотисто-зеленоватые ковры, вытъсняющіе всякую растительность, 12 августа. — Въ болотистомъ сосновомъ бору, подъ соснами большими густыми высокими темпо-зелеными подушками и коврами, 12 августа (съ плодами). — Въ старомъ сосновомъ бору на краю торфяного болота, рыхлые зеленые ковры, 6 августа. — Въ свътломъ молодомъ чисто еловомъ лѣсу, сплошные рыхлые зеленые ковры но всему лъсу, 20 августа (съ плодами). – Въ тънистомъ молодомъ чисто еловомъ лѣсу, сплошные ковры по всему лѣсу, 31 мая (съ плодами). — Въ свътломъ сосново-еловомъ лъсу, силошные ковры но всему лѣсу, 12 августа. — Въ сосново-березовомъ лѣсу, подъ березою, 31 мая. — На суходольныхъ открытыхъ дугахъ по высокому правому берегу Клязьмы по травяному склону небольшими, сплошными, очень густыми, низкими, зеленовато-желтыми ковриками съ сильнымъ золотистымъ отливомъ, 29 іюля; въроятно, въ этомъ мъсть когда-то былъ сосновый боръ, хотя никакихъ намековъ къ тому теперь не имфется, кром в нахожденія этого мха. — Село Царицыно: въ старомъ сосновомъ бору по склону оврага, совершенно темно-зеленые ковры почти по всему бору, ближе къ дорогъ оттънокъ ковровъ свътло-зеленый, 4 октября (съ плодами). — Коптево: на опушкъ хвойнаго лъса, блъдно-зеленые желтоватые ковры сплошь по всей опушкъ, 13 октября; на той же опушкъ, когда ковры заходять въ тънь подъ густыя вътви елей, окраска ковровъ ръзко мъняется на зелепую и даже темно-зеленую. — Московскій Сельскохозяйственный Институть: по льспой дорогь, 13 октября.— Въ Москвъ на Воробьевыхъ Горахъ: въ льсу на почвъ 26 йоля 1894 г. и 8 октября 1897 года.

Этотъ мохъ по своей распространенности въ хвойныхъ лъсахъ Московскаго уъзда соперничаетъ съ Нуго со мін м Schreberi, De Not.; такъ какъ его мѣстообитаніемъ служатъ почти
исключительно хвойные лѣса, то я отвожу ему второе мѣсто но
распространности въ здѣшнихъ лѣсахъ. Этотъ мохъ чрезвычайно характеренъ для сосновыхъ боровъ, а
также хвойныхъ (сосново-еловыхъ) и еловыхъ лѣсовъ, въ которыхъ онъ очень нерѣдко беретъ перевѣсъ надъ Нуго со мін м
Schreberi. Умѣренно-сухіе боры, хвойные и еловые лѣса имъ
особенно обильно населены 1), и здѣсь онъ какъ бы чувствуетъ
себя полнымъ хозянномъ, образуя необыкновенно мощные рыхлые ковры.

Цвѣтъ его ковровъ мѣняется въ зависимости отъ солиечнаго освѣщенія. На опушкахъ, по краямъ полянъ, просъкъ и по дорогамъ, куда прошикаютъ солиечные дучи, ковры его почти всегда окрашены въ блѣдно-желтоватые тоны, очень часто съ золотнетыми передпвами. Въ тѣнистыхъ сосновыхъ борахъ и густыхъ еловыхъ лѣсахъ, куда не проникаютъ солиечные дучи, ковры его всегда окрашены въ густой темно-зеленый цвѣтъ. Въ доступныхъ солицу мѣстахъ, дерновинки его пизки ростамъ, какъ бы стелятся по землѣ, собираются въ довольно илотные густые коврики: наоборотъ, въ тѣни дерновинки почти не узнаваемы, — высокія ростомъ, вѣтвистыя, мощныя, крѣпкія опѣ образуютъ цѣлые сомкнутые пласты, и изъ шихъ уже (изъ этихъ пластовъ) слагаются огромные рыхлыя моховые ковры.

Въ сухую погоду этотъ мохъ выдаетъ себя по своеобразному шелесту (шуршанію), которое слашится подъ погами при ходьбъ по его коврамъ.

63. Ну lo comium squarrosum, Br. е пг. Черкизово на Клязьмы: на едва просыхающемъ открытомъ торфяномъ болотъ, сплошными густыми коврами между сфагновыми кочками, 24 іюля. — На опушкъ сосноваго бора съ примъсью ели, по сырой ложбинкъ (западинкъ) между густой травой сплошными коврами, 30 іюля и 12 августа. — Въ чистомъ еловомъ лъсу, на сырой просъкъ подъ елями, сплошными, чистыми, густыми коврами, за-

<sup>1)</sup> По наблюденіямъ А. А. Еленкина, онъ особенно пышно развивается въ болѣе влажныхъ и густыхъ лѣсахъ. "Замѣтки о мхахъ Средней Россіи", въ "Русскомъ Ботаническомъ Журналѣ" за 1908 г., №№ 3 -4, страница 139.

мѣтно вытѣсияющими траву, 12 августа. — На краю опушки сухого сосноваго бора, силоннымъ непрерывнымъ ковромъ но краю опушки на сухомъ мѣстѣ, 12 августа. — Село Богородское: па сыромъ заливномъ лугу по рѣчкѣ Яузѣ (среди сосноваго бора), сплошь но всему лугу въ травѣ густыми коврами, 8 октября. — Московскій Сельско-хозяйственный Институтъ: па сырой лѣсной полянѣ изъ-подъ старой вырубки, въвидѣ рыхлыхъ, очень густыхъ ковровъ въ травѣ, а также и совершенно чистыми сплошными коврами, вытѣсняющими всѣ травы, 1 октября.

Мохъ этотъ весьма часто встръчается на сырыхъ и болотистыхъ лугахъ, на сырыхъ лъсныхъ нолянахъ, просъкахъ, вырубкахъ. Всегда образуетъ густые, мягкіе, рыхлые ковры, не ръдко устилая ими большія площади. На открытыхъ, освъщенныхъ солицемъ мъстахъ ковры его окрашены въ желтовато-зеленые цвъта, иногда съ слабымъ золотистымъ отливомъ. На затъненныхъ мъстамъ ковры всегда ярко-зеленаго цвъта, а иногда и густого темпо-зеленаго.

Москва, 18 марта 1909 г.

## Die Laubmoose des Kreises Moskau.

#### Résumé:

Der Verfasser giebt in systematischer Anordnung ein Verzeichniss der 63 Arten.

### Н. А. Бушъ.

# Краткія свъдънія о ботаническомъ путешествіи по Кубанской области въ 1908 году.

Совътъ Императорскаго Ботаническаго Сада командировалъ меня веспою настоящаго года въ Кубанскую область для продолженія монхъ ботаническихъ изслъдованій этой области.

Я намѣтилъ на 1908 годъ три района, которые нуждались въ изслѣдованіи: 1) районъ первыхъ предгорій и южной части стенного пространства области, 2) крайній сѣверо-западный уголъ горной полосы, между станицей Крымской и Анапой и 3) мѣстпость къ сѣверо-западу отъ Эльбруса: ущелья р. р. Мары, Ипдыша, Джаланъ-кола, Худеса и До-ута.

Изслѣдованіе перваго района имѣло цѣлью проведеніе южной границы черноземпо-степного пространства въ Кубанской области. Такъ какъ районъ этоть почти весь распаханъ, то вмѣстѣ съ ботаническими пришлось произвести и почвенныя изслѣдованія. Изслѣдованія объихъ категорій дали слѣдующіе результаты.

Южная граница черноземно-степного пространства отъ плавней должна быть проведена вдоль р. Кубани до мъста внаденія р. Лабы въ р. Кубань; отсюда она идетъ на юго-востокъ вдоль теченія р. Лабы до Лабинской, а оттуда до Владимірской и вдоль южнаго обрыва первой гряды предгорій (Джелтмесскія высоты, высоты Тарканъ-стачакъ), затъмъ пъсколько южнъе Баталнашинска и немного съверите Джегонаса граница проходить на востокъ на Суворовскую. Лъса Ставропольскаго поднятія и лъса въ окрестностяхъ Воровсколъсской представляютъ собою 2 лъсныхъ острова среди степей. (См. карту.)

Къ съверу отъ этой линіи мы встрътили тучные черноземы на свътло-сърыхъ мергеляхъ, очень мощные (1 метръ и болъе мощностью), покрытые типичной степной растительностью. Между сс.

Тазартуковскимъ и Мансуровскимъ мы нашли даже участокъ цълинной степи. Къ югу отъ проведенной линіи участки чернозема и степной растительности вдаются языками въ лъсную область. Здѣсь, на съверныхъ пологихъ еклонахъ второй гряды предгорій мы находимъ уже дубняки, сильно потравленные скотомъ, растущіе на нодзолистыхъ суглинкахъ и деградированныхъ черноземахъ. Область сплошного распространенія лѣса начинаєтся къ югу отъ третьей гряды предгорій. Вершины третьей гряды предгорій несутъ субальнійскую растительность съ примѣсью немногихъ верхне-альнійскихъ видовъ (Полохъ, Баранаха, Сторожевая, Инсеа, Бальшъ) и верхне-альнійскую (Кумбаши и вся третья гряда къ востоку отъ Кубани). Само собою разумѣстся, что сплониюе распространеніе лѣса къ югу отъ третьей гряды предгорій не исключаетъ альнійскаго пояса и области вѣчныхъ спѣговъ на высокихъ горахъ и хребтахъ.

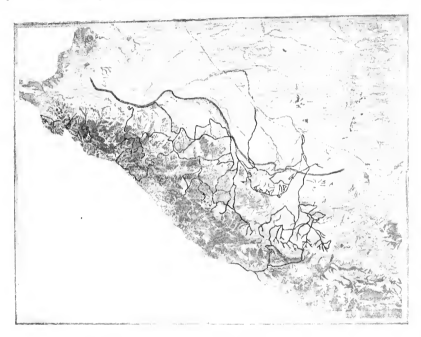
Съверо-западный уголъ Кубанской горной полосы между Крымской и Ананой принадлежить по характеру растительности всецвло крымскому или занадному ботаническому округу Кубанской области. (Я раздъляю Кубанскую область на 5 ботаинческихъ округовъ: 1) степной, 2) западный или крымскій, 3) округъ третичныхъ реликтовъ или колхидскихъ растеній, 4) округъ широколиственныхъ лъсовъ съ преобладаніемъ дуба и 5) округъ горностенныхъ растеній или Эльбрусскаго подпятія. Западный или Крымскій округъ я соединяю съ провинціей Н. П. Кузнецова 8. Т.-Х. — провинціей Крымско-Новороссійскихъ лъсовъ. Восточная граница этого округа проходить приблизительно но меридіану Екатеринодара. Объ этомъ раздъленін я докладывалъ въ Императорскомъ Русскомъ Географическомъ обществъ 29 января 1908 года). Въ этой мъстности, въ двухъ пунктахъ (на такъ называемомъ Кедровомъ бугрѣ и въ верхней части долины Сукко) нами найденъ ръдчайний представитель сем. От с h idaceae, именно Orchis sepulchralis Boiss. var. viridiflora Klinge. Видъ О. sepulchralis Boiss. встръчается очень ръдко въ Малой Азін, a var. viridiflora Klinge была нзвъстна пока только по одному единственному экземпляру, собраниому Левандовскимъ близъ Стараго Крыма и описанному Клинге какъ новая разновидность var. viridiflora. Аутентичный экземиляръ этотъ хранится въ гербарін Имп. СПБ. Ботаническаго Сада.

Кедровый бугоръ получилъ свое названіе отъ цёлаго л'вса древовидныхъ можжевельниковъ ("Кедрины" по м'встному), именно Juniperus excelsa MB., J. oxycedrus L. и J. foetidissima Willd.

Мъстность къ съверо-западу и западу отъ Раевской была посъщена нами съ цълью проведения границъ древесныхъ породъ.

Оказалось, что съверо-западная граница кавказскаго бука проходить почти на половниъ разстояція между Раевской и Ананой, ближе къ первой, а западная граница Асет tataricum L. проходить немного западиъе Навловки.

Мъстность къ съверо-западу отъ Эльбруса нами изучена тоже съ цълью провести границы, но не отдъльныхъ растепій, а цълыхъ ботаническихъ округовъ. Граница между округомъ широколиственныхъ лъсовъ съ преобладаніемъ дуба и округомъ горностенныхъ растеній, какъ оказалось, проходить по правому



Карта Кубанской области. Karte des Kubangebietes.

Толстая линія— южная гравица черноземно-степного пространства. Dicke Linie— Südgrenze der Steppen. Тонкія линіи— маршруты Н. А. и Е. А. Бушъ (1896—1908). Dünne Linien— Reiserouten von N. A. und E. A. Busch (1896—1908).

гребию ущелья Джаланъ-кола: такимъ образомъ теченія р. р. Джаланъ-кола и Худеса нужно отнести къ округу горностепныхъ растеній, а ущелья р. р. Мары и Ипдыша — къ округу широколиственныхъ лѣсовъ съ преобладаніемъ дуба.

Ущелье р. До-утъ, которое мы также изслѣдовали пынѣ, слѣдуетъ отнести къ округу горно-степныхъ растепій, хотя нужно замѣтить, что характеръ его растительности переходный.

Здъсь изтъ третичныхъ реликтовъ, преобладаютъ сосновые и са, но горно-степныхъ растеній почти изтъ. Много сорныхъ растеній. Изъ ръдкихъ видовъ здъсь найденъ нами Мугісагіа а г-те а Воіss. 1), чрезвычайно ръдкій представитель рода Мугісагіа въ Крымско-Кавказскомъ краф. Границу между округами третичныхъ реликтовъ и горностепныхъ растеній слъдуетъ провести по гребню хребта, отдъляющаго теченія р. р. Теберды и До-ута. Я позволяю себъ назвать этотъ хребетъ Тебердинско-До-утскимъ.

Все время пути моего принимала участіе въ монхъ изслѣдованіяхъ моя жена Е. А. Бушъ.

### N. A. Busch.

# Kurzer Bericht über eine botanische Reise im Kubangebiet (Kaukasus) im Jahre 1908.

Der Verf. hat im Jahre 1908 3 interessante Gegenden im Kubangebiete untersucht: 1) die an der südlichen Grenze der Steppen und des Schwarzerdegebietes. Diese Grenze ist auf der beiliegenden Karte abgebildet. 2) die nordwestliche Ecke der Bergregion des Kubangebietes. Hier wurde die Nordwestgrenze der Rotbuche (Faaus orientalis Lipsky) festgestellt, die fast in der Mitte zwischen Rajewskaja und Anapa verläuft (etwas näher bei ersterem Orte); ferner die Westgrenze von Acer tataricum L., welche etwas westlich von Paulowka vorübergeht; endlich wurde die Gegend im Nordwesten vom Elbrus untersucht, zwar im Gebiete der Flüsse Mara, Indysch, Dshalan-kol, Chudes und Do-ut. Hier befinden sich die Grenzen von drei pflanzengeographischen Bezirken. Durch die Schlucht des Dshalan-kol zieht sich die Grenze zwischen dem Bezirke der Laubwälder mit vorherrschender Eiche (Quercus pedunculata Ehrh.) und dem Bezirk der xerophilen Felsvegetation. Grenze aber zwischen dem letzteren und dem Bezirk der tertiären Reliktenpflanzen verläuft in der Schlucht des Flusses Do-ut.

An den Untersuchungen des Verf. hat seine Frau Elisabeth Busch teilgenommen.

<sup>1)</sup> По Р. Э. Регелю (in schedis h. Petrop.)  $\it M.$  armena Boiss. =  $\it M.$  squamosa Desv.

## Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Совъть Сада, 17 марта, избраль единогласно Почетнымъ Членомъ Сада въ д. Гофмейстера Князя Анатолія Евгеніевича Гагарина, во вниманіе къ большимъ заслугамъ передъ Садомъ въ теченіе 12 лѣтъ, со времени его назначенія (въ 1897 г.) Членомъ Совъта Августъйниею Покровительницею и Понечительницею Сада, Ея Императорскимъ Высочествомъ Принцессою Евгеніей Максимиліановной Ольденбургской.

Совътомъ Сада въ нынъшнемъ году разсмотръны и одобрены, для представленія на утвержденіе, проекты: 1) Инструкціи Импер. С.-Петерб. Ботаническому Саду, съ включеніемъ въ нее Хозяйственнаго Комитета; и 2) Новаго зданія для Гербарія и Библіотеки. Кромъ того, выработаны и введены въдъйствіе измъненныя "Правила для Гербарія Сада."

Совътомъ Сада командированы въ настоящемъ году, съ ученою цълью, слъдующія лица изъ состава его ученаго персонала:

- Н. А. Монтеверде въ Императорскій Никитскій Садъ для совм'єстныхъ съ В. Н. Любименко работъ надъ хлорофилломъ и родственными ему пигментами.
- В. И. Липскій въ разныя мѣста Средней Азін для собранія допольнительнаго матеріала къ монографін его "Флора Средней Азін" и для ознакомленія съ саксауловыми лѣсами.
- Б. А. Федченко для флористическихъ изслъдованій въгуберніяхъ средней Россіп.
- Г. А. Надсонъ въ Тифлисскую и Эстляндскую губериін, для продолженія изслѣдованій по біологін водорослей и другихъ низшихъ организмовъ.
- В. Л. Комаровъ съ экспедиціей Ф. П. Рябушинскаго, для изслъдованія Камчатки, въ частности ея хвойныхъ лъсовъ и лежащихъ среди нихъ тундръ и альнійскихь вершинъ.

- А. А. Еденкинъ въ губернін Европейской Россін, для продолженія начатыхъ имъ изслъдованій флоры инзшихъ споровыхъ.
- Н. А. Бушъ въ Кубанскую область, для продолженія изслѣдованій ея флоры и лединковъ.
- Б. Л. Исаченко на берега Чернаго моря для микробіологическихъ изслъдованій.
- Р. Р. Поле на съверъ Олонецкой губерній и въ озерную область Архангельской губерній и на изкоторые изъ горныхъ массивовъ Кольскаго полуострова, для изученія ихъ раститель- пости.
- А. Ө. Флеровъ въ губерпін Окскаго и Донецкаго бассейновъ, для продолженія начатыхъ имъ ботанико-географическихъ изслъдованій.
- И. В. Палибинъ въ Германію, Англію и Швейцарію, для окончанія его работы по систематическому, налеоптологическому и морфологическому описанію группы буковыхъ (Fageae).
- В. А. Дубянскій для продолженія изученія растительности несковъ въ Закаспійской, Тургайской и Уральской областяхъ.

А. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ.

## Communications du Jardin Imperial botanique.

Le Conseil du Jardin vient d'élire à l'unanimité, par acclamation, comme Membre honoraire du Jardin le Prince Anatole Gagarine, en fonction de Maître de la Cour, en vue des services éminents rendus au Jardin pendant 12 ans, depuis sa nomination (en 1897) comme Membre du Conseil par Son Altesse Impériale la Princesse Eugénie d'Oldenbourg, Auguste Protectrice et Curatrice du Jardin.

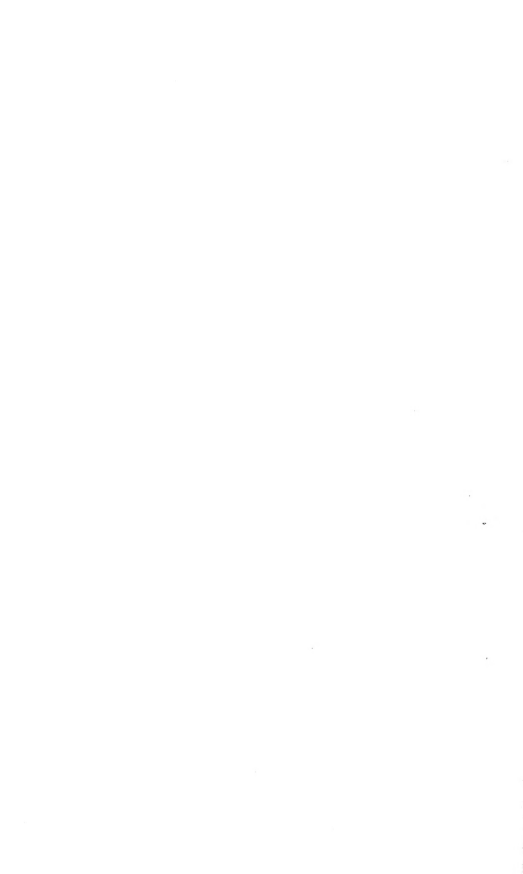
Le Conseil du Jardin a élaboré et approuvé, cette année-ci, les projets: 1) de l'"Instruction" du Jardin, inclusivement d'un Comité de menage, et 2) d'un bâtiment nouveau pour l'Herbier et la Bibliothèque. En outre, les "Règlements pour l'Herbier" ont subis des changements adoptés par le Conseil du Jardin.

Cette année-ci le Jardin a délégué de son personnel scientifique les botanistes suivants:

M. N. A. Monteverde — en Crimée pour des études concernant la chlorophylle et d'autres pigments alliés.

- M. W. H. Lipsky dans différentes contrées de l'Asie, pour compléter les matériaux nécessaires pour sa "Flore de l'Asie centrale", et pour étudier les forêts de Saksaoul (Haloxylon Ammodendron).
- M. B. A. Fedtschenko pour des études floristique, dans les gouvernements centrales de la Russie.
- M. G. A. Nadson dans les gouvernements de Tiflis et de l'Esthonie pour continuer ses études biologiques sur les algues et d'autres organismes inférieurs.
- M. W. L. Komarow à la presqu'îlte de Kamtschatka avec l'expédition de M. Riabouschinsky, pour l'exploration botanique des fôrets de Conifères et leurs plaines marécageuses et cimes alpines.
- M. A. A. Elenkin dans les gouvernements de la Russie européenne, pour continuer ses explorations de la flore des cryptogames inférieures.
- M. N. A. Busch dans la province de Kouban, pour continuer ses études sur la flore et les glaciers de cette partie du Cancase.
- M. B. L. Issatschenko sur les bords de la mer Noire pour des études microbiologiques.
- M. R. R. Pohle au nord du gouvernement d'Olonetz et dans la contrée lacustre du gouvernement d'Arkhangel et la partie montagneuse de la presqu'île de Kola, pour étudier leur végétation.
- M. A. F. Fleroff dans les gouvernements des bassins de l'Oka et du Don, pour continuer ses études sur la distribution géographique des plantes de ces contrées.
- M. J. W. Palibine en Allemagne, l'Angleterre et la Suisse, pour achever ses études du groupe des Fageac.
- M. W. A. Doubiansky pour continuer l'étude de la végétation des sables dans les contrées Transcaspiennes, de Tourgajsk, et de l'Oural.

A. Fischer de Waldheim.





# изв ѣстія

### ИМПЕРАТОРСКАГО

# С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ IX, выпускъ 4.

### Содержаніе.

Лишайники Московской губерніи. *Н. П. Петрова*. Маршрутъ путешествія Р. Ю. Рожевиць въ Семпръченскую область 1908 г.

# BULLETIN

# DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome IX, livraison 4.

### Sommaire.

Die Flechten des Moskauer Distrikts. J. P. Petrow. Reiseroute ins Gebiet von Semiretschensk (Turkestan) im Jahre 1908. R. J. Roshewitz.

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1909.



### И. П. Петровъ.

# Лишайники Московской губерніи.

(Первый списокъ.)

Привожу списокъ 22 видовъ лишайниковъ, пайденныхъ миою въ Московскомъ увъздъ въ 1908 году, при моихъ ботаническихъ экскурсіяхъ по увъзду. Встъ найденные мною лишайники были опредълены Александромъ Александровичемъ Еленкинымъ, которому приношу мою глубокую благодарность за ихъ опредъленіе.

Пока собрано мною лишь 22 вида лишайниковъ. Въ текущемъ 1909 году (и въ слъдующихъ) я намъренъ значительно расширить районъ своихъ сборовъ лишайниковъ въ Московской губернін, списки которыхъ, по мъръ накопленія матеріала, и буду опубликовывать подъ вышеприведеннымъ заглавіемъ.

Наблюденія и описанія, приводимыя въ спискъ, мною подмъчены въ природных в условіях на живых глишиниках.

### Сем. Parmeliaceae.

I. Usnea florida (L.), Hoffm. var. hirta (Hoffm.), Ach. Черкизово на Клязьмъ: На коръ старой березы (Betula verrucosa, Ehrh.), одиноко стоящей на склоиъ берега Клязьмы, 27 мая. — На старой деревянной изгороди между лъсомъ и заливнымъ лугомъ но Клязьмъ, 27 мая.

Этотъ лишай въ сильно дождливое лѣто 1908 года въ чрезмѣрномъ изобиліи густо покрывалъ здѣсь стволы березъ зеленовато-сѣрыми кустиками, особенно стволы березъ, стоящихъ на просторѣ.

2. Evernia prunastri (L.), Ach. Черкизово на Клязьлиъ: Въ свътломъ березовомъ лѣсу, на стволахъ старыхъ березъ, 3 августа. — Въ старомъ свътломъ сосново-березовомъ лѣсу, на стволахъ старыхъ березъ, 6 августа. — На старой березъ, оди-

ноко стоящей на сухомъ склонъ берега Клязьмы, 27 мая. — На старой деревянной изгороди между лъсомъ и заливнымъ лугомъ по Клязьмъ, 27 мая.

Этотъ линай особенно роскошно и обильно развивается въ дождливые годы. Свътлые просторные, пренмищественно старые березовые и сосново-березовые лъса имъ были переполнены въ сильно дождливое лъто 1908 года, когда въ этихъ лъсахъ поддерживалась постоянная сырость воздуха при частыхъ лътнихъ и осеннихъ туманахъ, которые по вечерамъ силошной пеленой окутывали (заволакивали) эти лъса. Въ сухіе годы, какъ я замътилъ, этотъ лишай появляется въ значительно меньшемъ количествъ.

Здѣсь, въ березовыхъ и сосново-березовыхъ лъсахъ, онъ такъ густо покрывалъ старые стволы березъ, что обычнаго рѣзскаго очертанія стволовъ изъ-за него нельзя было разглядать: очертанія стволовъ какъ-бы расплывались, будучи силошь сверху до низу облеплены длинными свѣтлыми зеленовато-сърыми лентообразными кустиками. Самой коры березъ, на которой ютился этомъ лишай, нельзя было видѣть. Здѣсь опъ почти исключительно живетъ на стволахъ березъ (Betula verrucosa, Ehrh.), которые благодаря ему кажутся по вечерамъ какими-то лохматыми привидѣніями.

Біологическая особенность этого вида, указанная А. А. Еленкинымь<sup>1</sup>), здъсь внолиъ подтвердилась: необыкновенно нышнаго развитія (по величинъ кустовъ) лишай достигасть на значительной высотъ стволовъ березъ и къ основанію стволовъ замътно мельчасть.

3. Evernia thamnodes (Flot.), Arnold. Черкизово на Клязьмю: На старой деревянной изгороди между лѣсомъ и заливнымъ лугомъ по Клязьмѣ, 27 мая. — Въ старомъ свѣтломъ сосново-березовомъ лѣсу на стволахъ старыхъ березъ, 6 августа (собранъ одинъ кустикъ и опредѣленъ мною).

Этотъ лишай, весь обильно покрытый зеленоватыми соредіями <sup>2</sup>), здѣсь попадался мнѣ рѣдко (вѣроятно, по недосмотру). Найденъ на стволѣ старой березы (Betula verrucosa, Ehrh.).

4. Cetraria islandica (L.), Ach. Нъмчиновскій Пость по Брестской железной дорогъ: на открытой сырой глинистой лъсной полянъ, 29 сентября. Найденъ только въ одномъ мъсть поляны,

<sup>1)</sup> А. А. Еленкинъ. Флора лишайниковъ Средней Россіи. Часть І, страница 100. Юрьевъ, 1906 года.

<sup>2)</sup> А. А. Еленкинъ упоминаетъ и о желтовато-зеленыхъ соредіяхъ у этого лишая въ своей работъ "О замъщающихъ видахъ". См. "Извъстія Императорскаго С.-Петерб. Бот. Сада" за 1903 годъ, томъ III, выпускъ I, страница 13.

въ видѣ свободно лежащихъ на почвѣ сухихъ, твердыхъ, хрящеватыхъ кустиковъ, взаимно сросинихся другъ съ другомъ. Кустики съ темпо-коричиевыми курчавыми лонастями, края которыхъ обильно покрыты рѣсиичками.

- 5. Parmelia sulcata. *Tayl. Черкизово на Блязьлю*: на старой деревянной изгороди между лѣсомъ и заливнымъ лугомъ но Клязмъ, 27 мая. Здѣсь въ большомъ изобиліи.
- 6. Parmelia papulosa (Anzi.), Wain. Черкизово на Клязьмив: на еловой перекладинъ въ старой соломенной крышъ сарая, 11 іюня. Силошь покрываетъ еловую кору перекладины: найдена на ней вмъстъ съ Parmelia sulcata, Tayl.
- 7. Parmelia subaurifera, *Nyl. Черкизово на Клязьмы*: въ лиственно-хвойномъ лъсу, на коръ гибощаго дерева, 9 августа. Покрываеть кору въ видъ грязновато-сърой бородавчатой корки.
- 8. Parmelia physodes (L.), Ach. Черкизово на Клязьмъ: Въ хвойномъ лѣсу, на вѣтвяхъ ели, въ подавляющемъ изобиліи, 13 іюня. На старой деревянной изгороди между лѣсомъ и заливнымъ лугомъ по Клязьмѣ, силонь укрываетъ изгороди, 27 мая и 7 августа.

Здѣсь въ презвычайномъ изобиліи живеть на вътвялъ ели (Picea excelsa, Lk.), въ хвойныхъ и хвойно-лиственныхъ лѣсахъ, поселяясь преимущественно на нижнихъ вѣтвяхъ елей, но перъдко заходитъ высоко и на верхнія вѣтви. Густо укрытыя имъ вѣточки ели быстро теряютъ свои хвои. Плоскія извилистыя лопасти этого лишая часто располагаются въ видъ сѣроватыхъ звѣздъ (ипогда въ 2—3 елоя другъ надъ другомъ) на еловыхъ хвояхъ, совершенно заглушая ихъ и прекращая къ нимъ доступъ свѣта, вызывая этимъ опаденія хвой у елей.

Новидимому этоть лиший обильно разростается въ мочливые годы: по такой выводь я могу сдълать лишь только на основании моихъ наблюденій надъ еловыми лѣсами въ окрестностяхъ Черкизова на Клязьмъ. Вѣроятно, сырая ногода вызываеть у этого лишая успленное образованіе соредій, при номощи которыхъ онъ необыкновенно быстро размножается. Есть основаніе предполагать, что этому размноженію содѣйствуеть тишина лѣснаго воздуха: я замѣтилъ, что этимъ лишаемъ въ сильиѣйшей стенени норажаются тѣ молодыя ели, которыя со всѣхъ сторонъ окружены болѣе высокими елями и соснами, которыя сильно ослабляють движеніе вѣтра около молодыхъ елей, создавая вокругъ нихъ атмосферу затишья. Въроятно, успъшное размноженіе соредіями у этого лишая проислодить въ сыромъ и покойном воздухъм Мнѣ не разъ приходилось замѣчать, что на лѣсныхъ опушкахъ или на очень просторныхъ лѣсныхъ дорогахъ, гдѣ деревья мо-

гутъ подвергаться замѣтному дѣйствію вѣтра, тамъ ели или совсѣмъ не поражаются этимъ липаемъ, или онъ поселяется на инхъ изрѣдка и не въ столь подавляющемъ изобиліи, какъ мною замѣчено относительно елей въ затиньи, гдѣ поддерживается болѣе влажный воздухъ 1).

Если это наблюденіе подтвердится и относительно другихъ мѣстностей, то можно будетъ указать и на мѣру для борьбы съ этимъ лишаемъ, который безпощадно губить ели, а именно: вырубать до основанія пораженныя сли, съ цѣлію дать доступъ движенію воздуха, т. е. ослабить размноженіе лишайника при номощи соредій.

На горизонтальной поверхности деревянных изгордей (на ихъ толстыхъ перекладинахъ) лишайникъ этотъ весьма часто пріобрѣтаетъ болѣе или менѣе правильную округлую форму, въ видю очень красивыхъ серебристо-съровитыхъ курчавыхъ звъздъ. При чемъ лопасти его слоевища становятся болѣе извилистыми, какъбы курчавыми, съ сильно вздутыми и приподиятыми концами. На вѣточкахъ елей, какъ мною замѣчено здѣсь, его лонасти почти всегда болѣе плоски, менѣе извилисты (слабо курчавы), съ очень слабо прибоднятыми концами.

По моимъ наблюденіямъ, цвъть слосвища этого лишайника мьняется въ зависимости от освъщенія. На открытыхъ солнечныхъ мъстахъ, особенно на деревянныхъ изгородяхъ, слоевище его сверху всегда окраинено въ очень красивый серебристо-съроватый цвътъ съ матовымъ оттънкомъ; здъсь его звъзды кажутся какъ бы выкованными изъ матоваго серебра. Въ лъсу на вътвяхъ елей, при сравнительно слабомъ освъщеніи (при разсъянномъ свъть) слоевище его теряетъ серебристую объловатую окраску и принимаетъ болъе съроватые тоны съ слабо зеленоватыми оттънками.

Въ иъкоторыхъ случаяхъ замѣчено, что образование соредий какъ бы угнетается на открытыхъ солнечныхъ мъстахъ, но это требуетъ еще подтвержденія значительно большимъ числомъ наблюденій чъмъ мон. Обычно приводимые бъловатые соредіи этого лишайшика здъсь (въ Черкизовъ на Клязьмъ) очень часто имъютъ слабый зеленоватый оттьнокъ, особенно въ лъсу на вътвяхъ елей.

<sup>1)</sup> Мон наблюденія находять себѣ подтвержденіе въ наблюденіяхъ *Bitter'a* въ природныхъ условіяхъ, который относительно *Parmelia physodes* замѣтилъ, что у ней обильное ноявленіе соредій (въ слоевищахъ на вертикальныхъ субстратахъ) на концахъ лонастей, обращенныхъ внизъ къ землѣ, зависитъ отъ скоиленія влаги внизу слоевища, чѣмъ *Bitter* и объясияетъ эксцентрическій рость слоевища на вертикальныхъ субстратахъ. Объ этихъ наблюденіяхъ сообщено 1. 1. *Еленкинымъ* въ его "Лихенологическихъ замѣткахъ". См. "Нзвѣстія Импер. С.-Истерб. Ботан. Сада" за 1902 года, томъ II, выпускъ I, стр. 21.

#### Cem. Stereocaulaceae.

9. Stereocaulon tomentosum, Fr. Нюмосновскій Пость: на открытой сырой глипистой лівеной полянів, 29 сентября: здібсь въ видів силошных весьма рыхлых винельно-стрых ковровъ, разбросанных весьма обильно по всей полянів. — Село Кунцево: на глинистомъ сыромъ открытомъ мітеті, 4 августа 1894 года; здібсь въ видів сплошных весьма рыхлых желтовато-глипистых ковровъ.

Весьма оригинальный и вмфств съ тфмъ красивый лишайникъ этотъ живетъ здъсь прямо на чистой, обнаженной (голой) глинф обычнаго желтоватаго цвфта и при томъ въ видф совершенно чистыхъ сплониныхъ зарослей, т. е. безъ примфси какихъ бы то ни было другихъ растеній образуя хотя и густые, но весьма рыхлые сплониые ковры изъ развалистыхъ чрезвычайно вфтвистыхъ кустиковъ, имфицихъ необычайно своеобразный видъ благодаря тому, что вфточки густо покрыты маленькими чешуйками (филлокладіями), отчего кустики кажутся какъ бы обильно обсынанными какимъ-то зеринстымъ непломъ.

Мит не удалось выяснить причину различной окраски этихъ своеобразныхъ ковровъ, пайденныхъ на Нъмчиновскомъ Посту и въ Кунцевъ въ совершенно одинаковыхъ условіяхъ жизни: на голой чистой желтоватой глинф на совершение открытыхъ солнечныхъ мъстахъ. Въ Купцевъ (4 августа) кустики окрашены въ желтовато-глинистый цвътъ (очень сходный съ цвътомъ желтоватой глины); на Нъмчиновскомъ Посту они окрашены въ чистый съро-непельный цвътъ съ сизымъ (годубоватымъ) оттънкомъ. Въ Кунцевъ на желтоватой глинъ ковры этого лишайника совершенно не замътны не только издали, но и волизи очень трудно различимы на желтоватой глинф. На Нфмчиновскомъ Посту эти же ковры еще издали рѣзко бросаются въ глаза въ видъ съро-пепельныхъ, сизоватыхъ иятенъ часто съ бъловатыми тонами. Въ обоихъ случаяхъ желтовато-глинистый и сизоватый съро-пепельный цвътъ кустиковъ зависить отъ такого же цвъта чешцекъ (филлокладій), обильно покрывающихся кустики.

Кустики обильно усъяны апотеціями въ видъ выпуклыхъ (чаще) или плоскихъ (ръже) кругловатыхъ пуговокъ (кружковъ). Эти пуговки ютятся главнымъ образомъ на верхушкахъ въточекъ и очень часто въ большомъ нзобиліи. Размъры апотецій у найденныхъ мною кустиковъ презвычайно измънчивы: отъ едва примътныхъ (подъ лупою) точекъ до значительной величины кружковъ, ръзко бросающихся въ глаза своею черною окраскою.

Почти у всъхъ изслъдуемыхъ много кустиковъ апотеціи со-

вершенно чернаго цвъта; только въ видѣ очень рѣдкаго исключенія попадались на кустикахъ апотецін темпо-коричневаго цвѣта.

Поселяясь на голой глинѣ этотъ лишайникъ, благодаря своимъ густымъ сплошнымъ зарослямъ — коврамъ, обильно снабжаетъ глинистую почву органическими веществами, постепенно дѣлая ее способной къ занятію другими растепіями.

#### Cem. Lecanoraceae.

10. Lecanora angulosa (Schreb.), Ach. Черкизово на Клязыль: въ сырыхъ заросляхъ ольхи (Alnus incana, L.) по береговому склону къ ръки Клязьмы, 7 августа, на коръ очень старой черемухи (Prunus padus, L.), въ видъ обильно разбросанныхъ по коръ съроватыхъ иятенъ съ темно-сърыми бородавчатыми анотеціями. — Въ лиственно-хвойномъ лъсу, на коръ гийощаго дерева, 9 августа, въ видъ такихъ же иятенъ.

#### Cem. Theloschistaceae.

II. Xanthoria parietina (L.), Th. Fr. Черкизово на Клязьмю: въ чисто осиновой маленькой и свътлой рощицъ на сырой ложбинкъ, окруженной полями, на коръ молодыхъ осинъ (Populus tremula, L.), въ огромномъ изобилін, 1 іюня. По коръ всъхъ осинъ обильно разбросаны яркія золотисто-желтыя слоевища въ видъ пятенъ, ръзко бросающихся въ глаза еще издали.

Этотъ красивый лишайникъ чрезвычайно распространенъ въ лиственныхъ лъсахъ и хвойно-лиственныхъ, главнымъ образомъ на опушкахъ ихъ, а также въ рощахъ, паркахъ и садахъ, поселяясь на коръ очень разнообразныхъ древесныхъ породъ. На заборахъ и крышахъ въ Черкизовъ на Клязьмъ не часто встръчается.

Въ текущемъ 1909 году 30 и 31 марта, еще при глубокомъ снътъ, я сдълалъ двъ экскурсіи въ окрестностялъ Москвы, въ Петровскій паркъ и въ Сокольники, съ цълію сбора лишаевъ на коръ деревьевъ. Въ этихъ мъстахъ мною собрана Xanthoria parientina (L.), Th. Fr. съ 7 различныхъ видовъ: осина (Populus tremula, L.), осокорь (Populus nigra, L.), липа (Tilia parvifolia, Ehrh.), дубъ (Quercus pedunculata, Ehrh.), ясень (Fraxinus excelsior, L.), ель (Picea excelsa, Lk.) и лиственница (Larix europaca, DC.); при этомъ удалось произвести кое-какія наблюденія.

Цвыть этого лишайника оказался весьма измынчивь. На корѣ лиственныхъ породъ преобладали почти исключительно желтоватыя слоевища, а на корѣ хвойныхъ зеленовато-сѣрыя слоевища.

На корь осинъ, на опушкъ хвойно-лиственнаго льса въ Сокольникахъ, яркія золотисто-желтыя пятна весьма ръзко бросаются въ глаза, но нимъ легко узнать осину еще издали, такъ какъ эти пятна особенно отчетливо вырисовываются на бъловато-сърой коръ осинъ, пріобрътая необыкновенно яркій золотистый цвътъ. На многихъ осинахъ здѣсь мною замѣчено, что анотеціи на южной сторонъ ствола яркіе желто-оранжевые, а на съверной темно-желтые. Пятна замѣчательно правильной округлой звѣздчатой формы и разбросаны преимущественно съ южной стороны стволовъ.

На корк осокорей, стоящихъ на просторѣ въ Петровскомъ наркѣ, съ южной стороны стволовъ пятна очень яркаго золотистожелтаго цвѣта съ ярко-оранжевыми апотеціями, съ еѣверной стороны — зеленовато-желтыя съ золотистымъ оттѣнкомъ и съ апотеціями блѣдно-оранжеваго цвѣта. Старые стволы этихъ осокорей издали казались какъ бы закованными въ золотистую броню, что при весеннемъ солицѣ и еще бѣломъ спѣгѣ въ паркѣ производило неотразимо чарущее впечатлѣніе.

На корю мень, образующихъ длиниую аллею въ Сокольникахъ, желтовато-зелеповатыя нятна съ желто-оранжевыми апотеціями. Пятна обильно разбросаны по корѣ почти всѣхъ липъ. Съ южной стороны стволовъ желтоватый оттѣнокъ пятенъ принимаетъ золотистый топъ, хотя и не на всѣхъ слоевищахъ.

На корт дубовъ, въ аллеъ, среди рѣдкихъ старыхъ сосенъ въ Сокольникахъ, золотисто-желтоватыя пятна съ легкимъ зеленоватымъ оттѣнкомъ и съ темноватыми желто-оранжевыми апотеціями. Пятна встрѣчаются довольно часто, но не обильно, на корѣ этихъ молодыхъ дубовъ въ аллеѣ.

На коръ ясеней, образующихъ аллею въ Петровскомъ паркѣ, зеленовато-желтоватыя пятна съ кудрявыми спльно извилистыми лопастями и съ блѣднымъ золотистымъ оттѣикомъ. Апотецін желто-оранжевые съ темными оттѣнками. Пятна очень обильпо разбросаны по корѣ всѣхъ этихъ молодыхъ ясеней.

На коръ лиственницъ, очень старыхъ, образующихъ аллею въ Петровскомъ паркѣ, пятна сѣровато-зеленоватаго цвѣта съ желтоватыми оттѣнками. Апотеціи темно-оранжевые, съ сильно завернутыми извилистыми сѣровато-зелеными краями. Эти невзрачные на видъ пятна, съ темными и даже грязноватыми оттѣнками, обильно разбросаны на корѣ почти всѣхъ лиственинцъ этой большой аллеи.

На корт елей, очень молодыхъ, въ тѣсно посаженной грунпѣ въ Петровскомъ паркѣ, на затѣненныхъ стволахъ зеленоватосърыя пятна съ темповатыми оттъпками. Апотеціи блѣдно-жед-

товатые съ съроватымъ оттънкомъ и съ очень маленькимъ дискомъ. Благодаря своей мрачной окраскъ, этотъ лишай издали мало замътенъ, не выдъляясь на темноватой коръ молодыхъ елей. Встръчался миъ здъсь очень ръдко. Въ той же группъ молодыхъ елей лишь на одномъ стволъ былъ найденъ мною этотъ же лишайникъ съ блъдно-желтоватымъ слоевищемъ золотистаго оттънка и съ блъдно-оранжевыми анотеңіями.

На корю елей, въ густыхъ высокихъ сомкнутыхъ заросляхъ елей въ Сокольникахъ, на очень затъпенныхъ стволахъ зеленоватосърыя пятна (слоевища) съ темноватыми оттъпками. Апотеціи блъдно - желтоватые съ съроватымъ оттъпкомъ. Здъсь ръдко встръчается.

Въ лиственныхъ лъсахъ, а также и хвойно-лиственныхъ, этот лишай, при извъстномъ навыкъ въ распозновани цвътныхъ оттънковъ его слоевица, но моему митнію, ложеть съ успъхомь затынять компась вы лысу. На южной сторон в стволовы его слоевище почти всегда окранивается въ болъе яркіе желтые и оранжевые цвъта и что особенно важно (по монмъ наблюденіямъ) эти цвъта на южной сторонъ стводовъ очень часто имъютъ золотистый отливъ или оттънокъ, придающій слоевищу какую-то особую живость; именно эти какъ-бы живые золотистые передивы свъта мною не разъ были наблюдаемы въ слоевищахъ только на южной сторонъ стволовъ. На съверной сторонъ стволовъ слоевище этого лишая окранивается въ болъе блъдные, какъ-бы тусклые желтые и оранжевые цвъта, перъдко съ темповатыми оттънками, и почти всегда безъ живыхъ золотистыхъ переливовъ евъта. Кромъ того, неръдко южная сторона стволовъ имъ покрывается въ большемъ изобилін, чёмъ съверная.

Этотъ лишай *особенно охотно живетъ на коръ осины*, повидимому предночитая ее веѣмъ другимъ породамъ: но его перѣдко можно встрѣтить въ большомъ изобилін и на стволахъ тополя, осокоря и березы.

### Cem. Lecideaceae.

12. Baeomyces roseus, Pers. Нъмгиновскій Пость: на открытой сырой глинистой лізсной полянів, въ большомъ изобиліи, 29 сентября. Въ Московскомъ утвядів найденъ мною только на этой нолянів.

Весьма оригинальный лишайникъ съ нѣжными розовыми апотеціями, очень похожими на маленькіе шляночные грибки, съ кругловатой вздутой розовой головкой на длинной блѣдно-розовой или почти бѣлой ножкѣ. Апотеціи покрыты слабымъ бѣлымъ налётомъ, похожимъ на мучнистый.

Этотъ лишайникъ поселился здѣсь на чистой голой желтоватой глипъ, въ огромномъ изобили укрывая сплошь (безъ всякаго прерыва) поверхность глины бѣловатой пепельно-сърой коркой, состоящей изъ мелкихъ бугорковъ и зернышекъ. На захваченныхъ имъ мѣстахъ я не нашелъ ни одного другого растенія. Занятыя имъ на глипѣ очень большія иятна и полосы цепосредственно были окружены густыми чистыми силопиными зарослями изъ сизоватыхъ съро-пепельныхъ ковровъ Stereocaulon tomentosum, Fr. Въ такомъ сосѣдствѣ на пепельно-сѣромъ фонѣ его апотеціи весьма рѣзко выдѣлились въ видѣ очень красивыхъ маленькихъ розовыхъ грибковъ, разбросанныхъ но глипѣ въ несмѣтномъ числъ.

#### Cen. Cladoniaceae.

13. Cladonia rangiferina (L.), Web. Нъмичновскій Пость: на открытой сырой глинистой лѣсной полянѣ, 29 сентября. Довольно значительными пятнами и маленькими ковриками среди обширныхъ сплониныхъ чистыхъ ковровъ Cladonia sylvatica (L.), Hoffm., разбросанныхъ по всей полянѣ.

Нздали эти телине серебристые съдые коврики Cladonia rangiferina очень хорошо узнаются (примътны) среди обинрныхъ свътлыхъ ееребристыхъ съдыхъ ковровъ Cladonia sylvatica, отличаясь отъ послъднихъ значительно болъе темною окраскою.

Вблизи кустики Cladonia rangiferina темновато-сърые и очень часто съ сизо-еиневатымъ оттъкомъ (похожимъ на оттънокъ пружинной стали): ръже попадаются кустики болъе свътлыхъ оттънковъ. При совершенио одинаковыхъ условіяхъ на той же открытой полянъ кустики Cladonia sylvatica съвтло-сърые и почти всегда съ легкимъ зеленоватымъ оттънкомъ. Такіе же свътло-сърые съ зеленоватымъ оттъкомъ кустики Cladonia sylvatica мною найдены и въ Черкизовъ на Клязьмъ 1 августа 1908 года въ свътломъ сосновомъ бору на совершенно открытыхъ сухихъ кочкахъ, пороещихъ скудной травой.

Рѣзко отличались по цвѣту оба вида, найденные мною при другихъ условіяхъ. Такъ 21 іюля 1894 года въ Корчевскомъ уѣздѣ Тверской губерній, близъ села Едимонова на Волгѣ, мною найдены въ большомъ изобиліи оба вида при одинаковыхъ условіяхъ: на небольшомъ открытомъ холмѣ среди стариннаго сосноваго бора, причемъ этотъ холмикъ хотя и былъ открытымъ, но вплотную окруженъ старыми соснами, со всѣхъ сторонъ бросающими тѣпь на маленькій холмикъ. При этихъ условіяхъ кустики Сladonia rangiferina и Cladonia sylvatica имъли съровато-бълый цвътъ и очень лиогіе совершенно бълый цвътъ, съ матовымъ сере-

бристымъ оттънкомъ, отчего холмикъ этотъ издали казался какъ бы серебрянымъ. Близъ Москвы въ хвойномъ лъсу 12 іюля 1894 года найдены были мною съровато-бълые кустики Cladonia sylvatica на сухой лъсной почвъ подъ деревьями.

Изъ этихъ, правда нока педостаточныхъ по числу наблюденій, можно заключить, что цвыть кустиковъ Cladonia rangiferina и Cladonia sylvatica мыняется въ зависимости от условій освыщенія. Въ сосновыхъ борахъ на лѣсной почет оба вида имѣютъ былые или съровато-бѣлые кустики, почти всегда съ свѣтлыми серебристыми отливами. На открытыхъ освѣщенныхъ мъстахъ кустики Cladonia rangiferina окраниваются въ темновато-сѣрые цвѣта, часто съ сизо-синеватымъ оттѣнкомъ, а кустики Cladonia sylvatica окраниваются въ свѣтло-сѣрыя цвѣта съ зеленоватымъ оттѣнкомъ.

Сухіе ковры Cladonia rangiferina отличаются большей грубостью и жесткостью отъ болъе иъжныхъ ковровъ Cladonia sylvatica. При ходьбъ по этимъ сухимъ коврамъ кустики хрустятъ подъ погами, издавая при этомъ своеобразный трескъ.

Cladonia rangiferina попадалась мив въ Московскомъ увздв значительно ръже, чъмъ обычная здъсь въ сосновыхъ борахъ Cladonia sylvatica.

- 14. Cladonia sylvatica (L.), Hoffm. Нъмчиновскій Пость: на открытой сырой глипистой лѣсной полянь, 29 сентября. Сплошные, чистые свѣтло-серебристые сѣдые ковры изъ свѣтло-сѣрыхъ кустиковъ съ легкимъ зеленоватымъ оттѣнкомъ; ковры разбросаны по всей полянѣ. Черкизово на Клязымъ: въ свѣтломъ сосновомъ бору, 1 августа, на совершенно открытыхъ сухихъ кочкахъ, поросшихъ скудней травой; отдѣльными пятнами на кочкахъ и небольшими ковриками около кочекъ, изъ свѣтло-сѣрыхъ кустиковъ съ зеленоватымъ оттѣнкомъ. Елизъ Москвы: въ хвойномъ лѣсу, 12 іюля 1894 года, на сухой лѣсной почвѣ подъ деревьями, небольшіе инзкіе коврики изъ съровато-бѣлыхъ кустиковъ.
- 15. Cladonia furcata (Huds.), Schrad. var. pinnata (Floerk.), Wain. Нъмимновскій Пость: на открытой сырой глинистой лівсной полянів, 29 сентября.

Зеленовато-сърые, довольно рыхлые и сильно вътвистые кустики разбросаны разсъянно или небольшими пятнами по землъ, вмъстъ съ значительными темповато-сърыми зарослями Cladonia degenerans (Floerk.), Spreng., между которыми обильно росъ Thuidium recognitum, Lindb., необразуя однако густыхъ ковриковъ. Произрастая въ такомъ сообществъ, Cladonia furcaca var. pinnata была почти не замътна на неопредъленно темповатомъ фонъ сообщества; нужно было нагнуться, чтобы хорошо разглядъть се.

Здъсь кустики ея обильно покрыты чешуйкали (филлокладіями), иногда значительной величины. Чешуйки сверху зеленыя, а синзу сиъжно-бълыя. На тонкихъ окончаніяхъ въточекъ сидять тельно-коричневые апотеціи, въ видъ весьма маленькихъ подушечекъ. Въ общемъ, съроватый кустикъ ся имъстъ весьма невзрачный видъ.

16. Cladodonia fimbriata (L.), Fr. var. cornuto-radiata, Соет. Контево, на опушкъ хвойнаго лъса, на несчано-глинистой дъсной почвъ, въ большомъ изобилін почти по всей опушкъ, 13 октября.

Телиовато-сърые кустики еъ зеленоватыль оттивнколь, отъ 2—3 до 5—6 саптим, вышиною, разбросаны тамъ и сямъ по лѣсной почвѣ опушки, часто группируясь въ небольшія сплошныя чистыя заросли.

Кустики большею частью состоять изъ проетых (не вътвиетых довольно толетовитых трубочек, шиловидно-вытянутых на верхушкъ; неръдко верхушка трубочки несеть рогатые отростки. Въ довольно ръдкихъ случаяхъ на концахъ рогатыхъ отростковъ помъщаются инотеціи, въ видъ небольшихъ выпуклыхъ телно-коричневыхъ или почти черныхъ подушечекъ. Хорошо развитые апотеціи мнъ ръдко приходилось встръчать здъсь.

Въ пижней части трубочки неръдко обильно усвяны листоватыли чешуйкали (филлокладіями), большею частью съ сильно изръзанными краями. Верхняя сторона чешуєкь зеленоватая, а нижняя сиъжно-бълая. Эти чешуйки часто обильно располагаются и на самой ночеъ.

Вся поверхность трубочекъ густо усѣяна *зеленовато-сърыми* соредіями, въ видъ тонкаго порошковиднаго налёта.

Здѣсь миѣ приходилось нерѣдко наблюдать взаимное сростаніе труботект у этого лишая.

17. Cladonia fimbriata (L.), Fr. var. simplex (Weis.), Flot. Черкизово на Клязьми: въ березовомъ лѣсу, на старой березѣ (Betula verrucosa, Ehrh.) у основанія ствода, 7 августа. — На открытой сырой лѣсной вырубкѣ, на березовомъ пнѣ, 18 іюдя. На березѣ и пнѣ въ подавляющемъ нзобилін.

Зеленовато-сърые кустики этого весьма распространеннаго здѣсь лишая особенио охотно и почти всегда въ несмѣтномъ изобиліи покрывають основанія стволовь очень старыхъ березъ въ лиственныхъ лъсахъ. На открытыхъ лъсныхъ вырубкахъ также весьма часто встрѣчается, избирая для своего жилья старые оберезовые ини.

Кустики его состоять изъ проетыхъ трубочекъ, на верху значительно расширенныхъ въ формъ трубы, неръдко съ довольно широкими краями. Лишайникъ этотъ весьма похожъ по своей

формъ на бокальчикъ съ длишой тонкой пожкой. Велечина бокальчиковъ чрезвычайно измънчива: вышина ихъ отъ иъсколькихъ миллиметровъ до  $2-2^{1}/_{2}$  сантиметровъ.

Новидимому, этотъ лишайникъ здъсь ветрычается всегда въ безилодномъ состояніи (безъ апотецій), но зато всегда обильно по-крыть зеленовато-сърыми соредіями, которыми весьма легко и размножается. Соредін въ видѣ тонкаго порошковиднаго налёта нокрывають всю поверхность бокальчиковъ.

Мною замѣчено, что на вертикальных субстратах (на корѣ березъ) у него необычайно обильно развиваются листоватыя чешуйки (филлокладіи), которые не переходять на новерхность бокальчиковъ, а лишь густо укрывають самую кору, запимая иногда довольно значительныя участки на ней. На очень старыхъ березовыхъ иняхъ на открытой лѣсной вырубкѣ, въ дождливое лѣто 1908 года, я наблюдалъ 18 йоля обильное образование зеленоватосторыхъ соредій на чешуйкахъ, на ихъ нижней снѣжно-бѣлой сторопѣ, особеоно по завороченнымъ краямъ.

Необычайно сильное распространеніе этого лишайника на березахъ въ 1908 году можно, въроятно, объяснить сильно дождинвымъ лѣтомъ, когда дожди неустанно поливали землю изо дня въ день въ теченіи всего лѣта, вызывая небывалое разлитіе рѣчекъ и ручейковъ и затонляя даже самыя инчтожныя низины. Отъ дождей болота, обычно пересыхающія здѣсь въ іюлѣ, сдѣлались буквально непроходимыми до глубокой осени; чтобы собирать мхи на такихъ болотахъ, мнѣ приходилось въ болѣе удобныхъ мѣстахъ съ кочки на кочку перекладывать мостики изъ толстыхъ древесныхъ сучьевъ.

Повидимому, окраска этого лишайника мъняется въ зависимоети от условій освъщенія. Въ лиственныхъ лъсахъ при разсъянномъ свътъ бокальчики всегда зеленовато-сърые, на открытыхъ лъсныхъ вырубкахъ они становятся оъловато-сърыми, а иногда и совсъмъ оълыми, какъ бы выцвътаютъ. Впрочемъ и на открытыхъ мъстахъ у оъловатыхъ бокольчиковъ неръдко сохраняется иъжный слабый зеленоватый оттънокъ.

18. Cladonia degenerans (Floerk.), Spreng. Нъминновскій Пость: на открытой сырой глинистой лівспой полянів, 29 сентября.

Темновато-сърые кустики, около 2 сантим. вышиною, въ видъ значительныхъ зарослей кое-гдф разбросаны на полянф. Между этими зарослями обильно росъ Thuidium recognitum, Lindb., необразуя густыхъ ковриковъ, и мфстами примфинивалась Cladonia furcata (Huds.), Schrad. var. pinnata (Floerk.), Wain.

Невзрачные на видъ кустики ея большею частью голые,

только немногіе были покрыты кое-гдѣ разбросанными чешуйками (филлокладіями), которыя однако довольно обильно укрывали почву подъ кустиками. Чешуйки сверху зеленоватыя, а снизу бѣло-сиѣжныя. Кустики состоять изъ трубочекъ, воронковидно расширенныхъ въ верхней части. На изрѣзанныхъ краяхъ воронки сидять кучками телио-коричневые или черновато-коричневые апотеціи въ видѣ бородавчатыхъ наростовъ.

#### Cem. Buelliaceae.

19. Buellia disciformis (Fr.), Br. et Rostr. Черкизово на Клязьмы: въ лиственно-хвойномъ лѣсу, на корѣ гийощаго дерева, 9 августа. Въ видѣ иленчато-корковиднаго бѣлаго налёта въ формѣ иятенъ. Налётъ мѣстами потрескался на маленькіе участки. По налету довольно тѣсно разбросаны черныя анотеціи, въ видѣ выпуклыхъ очень маленькихъ круглыхъ подушечекъ.

### Cem. Peltigeraceae.

20. Peltigera aphthosa (L.), Ноffm. Черкизово на Клязьмы: на сухой открытой травяной несчано-глинистой полянъ въ свътломъ сосновомъ бору, 12 августа, очень обильно. — На открытой сосновой песчано-глинистой вырубкъ въ травъ со мхомъ, 11 августа, въ одномъ мъстъ около сосноваго пня.

Весьма красивый листоватый лишайникъ съ совершенно зеленымъ сверху слоевищемъ, которое, не смотря на свои крупные размѣры, перѣдко становится мало замѣтнымъ на зеленомъ фонѣ травы и мха. Этотъ лишайникъ въ сушкѣ у меня всегда терялъ свой пріятный зеленый цвѣтъ, становясъ свѣтло-сърымъ съ легкимъ сизовато-голубоватымъ оттѣнкомъ.

Его слоевище состоить изъ миогочисленныхъ плоскихъ, гладкихъ, широкихъ округлыхъ лопастей (перѣдко въ 5—6 сантим. въ поперечникѣ), которые расползаются во всѣ стороны по травѣ и мху, вытѣсияя и заглушая всякую растительность; только едипичныя вѣточки мха, пробираясь между лопастями, кое-гдѣ выходятъ наружу. Снизу лопасти покрыты гуетымъ бъло-снъженымъ войлокомъ, нерѣдко съ легкимъ розоватымъ оттѣнкомъ, и обильно усъяны пучками изъ длинныхъ бълыхъ ризоидовъ, которыми очень прочно прикрѣпляются къ землѣ, травѣ, мху, къ старымъ отмершимъ листьямъ, хвоямъ и т. п.

Сильно заглушая травы, этоть лишайникь очень вредень для суходольных луговь, расположенных на открытых лъсных поля-

нахъ въ сосновыхъ борахъ; онъ часто встрфчается и на лѣсной ночвѣ въ свѣтлыхъ сосновыхъ борахъ, являясь довольно характернымъ лишайникомъ для сосновыхъ боровъ. Однако здѣсь, въ сосновыхъ борахъ бливъ Черкизово на Клязьмѣ, онъ среди другихъ лишайниковъ играетъ очень подчиненную роль, не пользуясь новсемѣстнымъ распространеніемъ, а встрѣчаясь лишь кое-гдѣ мѣстами или въ видѣ отдѣльныхъ иятенъ, или огромными зелеными зарослями. На открытой полянѣ въ сосновомъ бору 12 августа онъ найденъ мною въ подавляющемъ изобиліи влюстю съ моховыми коврами изъ Нуюсотішт ядиаттовит, Вг. сиг., которые опъ нещадно глушилъ. На открытой сосновой вырубкѣ 11 августа онъ пайденъ мною только около сосноваго пия, въ видѣ большаго зеленаго пятна, которое расползалось по моховой падушкъ изъ Нуюсотішт Schreberi, De Not.

Зеленая поверхность лишайника обильно покрыта большею частью илосковатыми маленькими бородавчатыми выростими (цефалодіями), которые неправильно разсівны по всей верхней сторонт лопастей. Кромт того, на многихъ лопастяхъ перъдко понадались сверху длиноватые трещинки, отъ разрыва коры въ этихъ мъстахъ.

21. Peltigera canina (L.), Hoffm. Москва, на Воробьевыхъ Горахъ: въ лиственномъ лъсу (съ примъсью сосны), на открытой суглинистой прогалинкъ около сосноваго иня, 26 йоля 1894 года; лопасти лишайника съ лъсной почвы обильно наползали на кору сосноваго иня, заглушая на инъ моховыя дерновники изъ Brachythecium salebrosum, Br. eur. Здъсь встръченъ только въ этомъ олномъ мъстъ.

Лопасти этого лишайника округло-овальныя, до 2—3 сантим. шириною и до 4—6 сан. длиною, съ округлыми выръзками по краямъ. Опи окрашены ез объист сторонъ въ желтый цвътъ съ легкимъ коричневатымъ оттънкомъ (цвътъ похожъ на густой кремовый); нижняя сторона лопастей всегда съ болъе иъжнымъ свътлымъ оттънкомъ (какъ бы бълесовато-желтая). Лопасти покрыты желтымъ войлокомъ: сверху войлокъ тонкій, короткій, плотный, на краяхъ болъе густой, а къ основанію лопастей постепенно исчезаетъ; снизу войлокъ болъе рыхлый, особенно по краямъ лопастей и на толстыхъ жилкахъ, въ видъ сътки покрывающихъ нижнюю сторону лопастей. Многочисленные длинные свътложелтые ризоиды обильно расположены пучками на жилкахъ. На нъкоторыхъ лопастяхъ сверху понадаются очень мелкіе темные пли черноватые борадоватые выросты (цефалодіи).

При монхъ многочисленныхъ экскурсіяхъ въ 1908 году этотъ красивый листоватый желтый лишайникъ ни разу не попадался

мић въ Московскомъ убздѣ (вѣроятно, по недосмотру), по если опъ и встрѣчается здѣсь, то вѣроятно довольно рѣдко¹).

22. Peltigera erumpens (Tayl.), Wain. Черкизово на Клязымы: на дуговой канавъ, на ея отвъсныхъ несчано-глипнетыхъ стънкахъ, 7 августа. Въ большомъ изобилін силонными зарослями лишайникъ укрывалъ отвъсныя стънки канавы, подернутыя тощими мхами, между которыми находился и Thuidium recognitum, Lindb. По дну канавы расползалась зеленая Marchantia polymorpha, L.

Лишайникъ состоить изъ небольшаго округлаго слоевища (въ поперечникъ  $^{1}/_{2}$ — $1^{1}/_{4}$  сап.) съ сильно вогнутой поверхностью (вынуклой къ землѣ), благодаря чему опъ очень положъ формою на маленькій ковшикъ; такими ковшиками (или чернаками) была облѣплена вся отвѣсная стѣнка канавы. Слоевище сверлу, т. е. на вогнутой стороиѣ, свътло-съраго цвъта съ сизовато-голубовитымъ отпънкомъ, и обильно покрыто сизовато-сърыми соредіями, которые часте нокрываютъ лишь въ видѣ иятенъ верхиюю сторону слоевища, изрѣдка заходя и на нижиюю выпуклую сторону. Снизу слоевище бълое, съ длинными бълыми ризоидами, собранными большею частью въ пегустые пучки, которыми оно весьма прочно прикрѣпляется къ землѣ.

Этотъ невзрачный свътло-сърый лишайникъ, но крайне своеобразный по формъ, найденъ мною при всъхъ монхъ экскурсіяхъ въ 1908 году только одинъ разъ въ Московскомъ уъздъ (въ Черкизовъ на Клязьмъ).

23. Peltigera spuria (Ach.), DC. Черкизово на Клязьмъ: на открытомъ крутомъ несчаномъ склонѣ къ рѣкѣ Клязьмѣ, на травѣ со мхомъ, 29 іюля и 7 авгуета. — На валу открытой канавы съ суглинистой ночвой, между лѣсомъ и заливнымъ лугомъ но Клязьмѣ, 30 іюня. Въ Черкизовѣ на Клязьмѣ найдена въ 1908 году. — Москви, на Воробьевыхъ Горахъ: въ лиственномъ лѣсу, на открытомъ крутомъ суглинистомъ склонѣ къ рѣкѣ Москвѣ, 26 іюля 1894 года.

Кромѣ Московскаго утода, этотъ лишайникъ найденъ мною 21 iголя 1894 года въ Корчевскомъ утодъ Тверской губерніи, близъ села Едимонова на Волгѣ, на небольшомъ открытомъ холмикѣ среди стариинаго сосноваго бора. Этотъ холмикъ хотя и былъ открытымъ, но вилотную окруженъ старыми соснами, со всѣхъ

<sup>1)</sup> Въ Подольскомъ увздв Московской губерній онъ быль найденъ Н. А. Мосоловы мъ на земль, гнилыхъ пняхъ и при основаній старыхъ деревьевъ. См. "Списокъ мховъ и лишайниковъ, собранныхъ въ Подольскомъ увздв." Составилъ Н. А. Мосоловъ. Москва, 1902 года, 18 страница. Въ этомъ спискъ приводится 21 видъ лишайниковъ.

сторонъ бросающими тънь на холмикъ. Здъсь этотъ лишайникъ найденъ среди Cladonia sylvatica и Cladonia rangiferina.

Этомъ лишийникъ является новостью для всей Средней Россіи (въ инпрокомъ смыслѣ), такъ какъ вовсе не приводится А. А. Еленкинымъ въ его "Спискѣ липайниковъ, извѣстныхъ до сихъ поръ изъ Средней Россіи"). Въ своемъ письмѣ ко миѣ, отъ 8 апрѣля 1909 года, А. А. Еленкинъ сообщаетъ: "Peltigera spuria (Ach.), DC. дъйствительно является новымъ видомъ для Средней Россіи. Въ нослѣднее время миѣ удавалось неоднократно находить ее въ Средней Россіи."

Это одинъ изъ самыхъ красивыхъ лишайниковъ Средней Россіи съ голубовато-сизымъ (съро-дымчатымъ) слосвищелъ, которое на верхнемъ краю лопастей несстъ изящиые телно-коричновые или черновато-коричневые апотеціи, боковыя края которыхъ часто бываютъ сильно загнуты на нижною сторону лопастей; по неръдко апотеціи, обрамленные свътло-желтоватой оторочкой, отчетливо вырисовываются на самыхъ концахъ лопастей въ видъ овальныхъ какъ бы бархатныхъ изтенъ.

Лопасти у типичныхъ формъ отъ 1 до 3 сантим. длиною и отъ 0,5 до 1 сантим. шириною, по краямъ цѣльные у тиничныхъ формъ или иногда выемчатые, извилистые, какъ бы складчатые, собранные сборочками, особенно у безилодныхъ слоевищъ (у формъ, приближающихся къ *P. rufescens, Hoffm.*). Снизу слоевища рѣзко выступаетъ сѣтка изъ толстыхъ бѣлыхъ жилокъ, съ войлочнымъ, иногда чуть розоватымъ налётомъ и рѣдкими пучками бълыхъ ризондовъ<sup>2</sup>).

Этотъ лишайникъ нерѣдко попадался миѣ на совершенно открытыхъ и большею чистью южныхъ травяныхъ склонахъ по берегамъ Клязьмы. Опъ, повидимому, особенио охотно селится на песчанистыхъ мѣстахъ, и не выноситъ сырости въ почтѣ (по наблюденіямъ въ Черкизовѣ на Клязьмѣ). На такихъ склонахъ

Этотъ списокъ напечатанъ во "Флоръ лишайниковъ Средней Россіи" А. А. Еленкина. Юрьевъ, 1906 годъ, 1-я часть, страницы 12—18.

<sup>2)</sup> Этотъ видъ отличается вообще небольшими размѣрами (отсюда его синонимъ Р. pusilla Fr.), но иногда (особенио въ формахъ, приближающихся къ Р. rufescens Hoffm.) достигаетъ бо́льшей величины. Въ коллекціи И. И. Истрова имѣются какъ типичныя формы (Черкизово на Клязьмѣ 7/VIII), виолить соотвѣтствующія по 117 изъ колл. Nylander'a и Norrlin'a, Herlich. Fenniae (подъ именемъ Р. spuria), такъ и не вполить типичныя (тамъ-же 29/VIII и 30/VI), приближающіяся къ по 118 той-же коллекціи (подъ именемъ Р. spuria in Р. rufescentem transiens). Критическое и подробное описаніе Р. spuria и Р. rufescens будетъ дано въ 3-ей части моей работы: "Флора лицайниковъ Средней Россіи." Примъч. А. А. Еленкина.

его неръдко сопровождають мхи, особенно Brachythecium salebrosum, Br. eur.

На солнечныхъ мѣстахъ слоевище его окрашено въ краснвый голубовато-сизый цвѣтъ (сѣро-дымчатый). При разсѣянномъ свѣтѣ (въ лѣсу) оно окрашивается въ ясно желтоватые оттѣнки.

Кстати, приведу здѣсь списокъ 14 видовъ лишайниковъ, найденныхъ мною 21 іюля 1894 года въ Корчевскомъ укъдъ, Тверской губерніи, близъ села Едимонова на Волгѣ, преимущественно на небольшомъ открытомъ холмикъ среди стариннаго сосноваго бора. Этотъ холмикъ хотя и былъ открытымъ, но въ плотную окруженъ старыми соснами, со всѣхъ сторонъ бросающими тѣнь на холмикъ.

- 1. Usnea florida (L.), Hoffm. var. hirta (Hoffm.), Ach. На кор'в старыхъ сосенъ (Pinus sylvestris, L.), въ большомъ изобилін. Слоевище желтовато-сърое, съ легкими коричневатыми оттънками. Свисающіе кустики до 5—8 сантим. длиною.
- 2\*. Bryopogon chalybeiforme (L.), Elenk. На толстыхъ сучьяхъ старыхъ сосенъ, въ видъ очень длинныхъ (до 30—40 сантим.) черновато-сърыхъ спутанныхъ висячихъ клочьевъ, похожихъ на бороду. Часто.
- 3. Evernia thamnodes (Flot.), Arn. На сухихъ въточкахъ ели (Picea excelsa, Lk.), въ большомъ изобиліи. Слоевище (до 1—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> сантим. длины) желтовато-сърое, безъ соредій или въ ръдкихъ случаяхъ съ чисто бълыми соредіями по краямъ лопастей.
- 4. Cetraria islandica (L.), Ach. На открытомъ холмикѣ въ сосновомъ бору. Слоевище блѣдно-желтоватое съ ингрокими лопастями, края которыхъ почти не завернуты. Очень обильно, въ видѣ хрящевато-жесткихъ большихъ кустовъ, сплощиыми нятнами укрывающихъ холмикъ. Кусты до 8—12 сантим. высотою. Это несомнѣнно типичная форма: f. platyna, Ach.
- 5. Parmelia sulcata, Tayl. На сухихъ въточкахъ ели, въ большомъ изобиліи, и на деревянной изгороди въ саду.
- 6. Parmelia physodes (L.), Ach. На сухихъ въточкахъ ели, въ громадномъ изобили, вмъстъ съ Parmelia sulcata, Tayl., а также мъстами и съ Evernia thamnodes (Flot.), Arn.
- 7. Xanthoria parietina (L.), Th. Fr. На деревянной изгороди въ саду, весьма обильно. Слоевище ярко-оранжевое съ золотистымъ отливомъ. Вмъстъ съ Parmelia sulcata, Tayl.
- 8. Cladonia rangiferina (L.), Web. На открытомъ ходмикъ въ сосновомъ бору, весьма обильно, въ видъ силошныхъ зарослей изъ съровато-бълыхъ кустиковъ (до 10—12 сантим. вышиною),

съ матовымъ серебристымъ оттъпкомъ (отчего издали холмикъ казался какъ бы серебрянымъ).

- 9. Cladonia sylvatica (L.), Hoffm. На томъ-же холмикъ, вмъстъ съ Cladonia rangiferina (L.), Web. и также въ видъ сплошныхъ зарослей изъ съровато-оълыхъ и почти чисто оълыхъ кустиковъ (до 6—8 сантим. вышиною), съ матовымъ серебристымъ оттъкомъ.
- 10\*. Cladonia alpestris (L.) Rabenh. На томъ-же холмикъ среди зарослей Cladonia (NN 8 и 9), въ видъ большихъ разбросанныхъ кустовъ, до 10—15 сантим. вышиною и до 5—7 сантим. въ ноперечникъ въ верхней части. Чрезвычайно красивый лишайникъ съровато-бълаго цвъта съ легкимъ зеленоватымъ оттънкомъ. Издали имъетъ видъ матовыхъ серебристыхъ очень илотныхъ большихъ кустиковъ. Не часто въ этомъ бору.
- 11\*. Cladonia deformis, Hoffm. На томъ же холмикъ, разбросанными кустиками на болъе голыхъ мъстахъ холмика. Бъловато-сърые кустики (до 3—6 сантим. вышиною), въ формъ трубочекъ, расширенныхъ кверху и несущихъ по краямъ кровавокрасные апотеціи. Въ верхией части поверхность трубочекъ густо осыпана зелеповато-желтоватыми соредіями, съ бълыми оттънками. Не часто въ этомъ бору.
- 12\*. Cladonia gracilis (L.), Willd. var. dilatata (Hoffm.), Wain. На томъ-же холмикъ, въ видъ небольшихъ зарослей на болъе голыхъ мъстахъ холмика. Въ видъ съровато-бурыхъ кустиковъ (до 6—8 сантим. вышиною) изъ шиловидныхъ трубочекъ. Довольно часто въ этомъ бору.
- 13. Peltigera canina (L.), Hoffm. На томъ-же холмикъ, на болъе оголенныхъ мъстахъ на лъсной почвъ съ хвоей. Въ этомъ бору обычна.
- 14. Peltigera spuria (Ach), DC. На томъ-же холмикъ, вмъстъ съ предъидущимъ видомъ (N 13). Въ этомъ бору поналась миъ только на этомъ холмикъ, на болъе оголенныхъ мъстахъ, на лъсной почвъ съ хвоей, среди зарослей Cladonia sylvatica и Cladonia rangiferina.

Отм $^{\pm}$ ченные зв $^{\pm}$ здочкой 4 вида (NN 2, 10, 11 и 12) пока не зам $^{\pm}$ чены мною въ Московском $^{\pm}$ у $^{\pm}$ зд $^{\pm}$  (в $^{\pm}$  1908 году).

Москва, 2 іюня 1909 года.

## J. P. Petroff.

## Die Flechten des Moskauer Distrikts.

 $\it R\acute{e}sum\acute{e}\colon$  Der Verfasser giebt in systematischer Anordnung ein Verzeichniss der 22 Arten.

## Маршрутъ путешествія Р. Ю. Рожевицъ въ Семиръченскую область 1908 г.

Р. Ю. Рожевицъ участвоваль въ качествъ ботаника въ одной изъ экспедицій Переселенческаго Управленія въ Семирѣченскую область. Собранный матеріалъ довольно значительный, онъ состоить изъ 2000 №№ въ приблизительно 5000 гербарныхъ листовъ. По обработкъ всего матеріала эта коллекція вмѣстѣ съ остальными коллекціями Переселенческаго Управленія войдетъ въ составъ Туркестанскаго гербарія Императорскаго Ботаническаго Сала.

Маршрутъ слѣдующій:

- 4 V Желъзподорожная станція Тугузъ.
- 5 V Кабулъ-сай.
- 6 V Бѣлыя воды.
- 7 V Чимкентъ.
- 10 V Учъ-булакъ, Акъ-чулакъ, Мулдабай.
- 16—25 V Городъ Върный.
- 22 V Бутаковская щель близъ г. Върпый.
- 26 V Перевалъ Кастекъ.
- 27 V Буамское ущелье.
- 28 V Ново-Дмитріевское (Кутемалды), Сел. Курумды.
- 29 V Монастырь у Иссыкъ-Куля Пржевальскъ.

## Пржевальскій уфздъ.

- 29 V—5 VI Городъ Пржевальскъ.
- 1 VI Экскурсія на дачу ген. Королькова.
- 3 VI Экскурсія въ ущелье Джитты-огузъ.
- 5—10 VI Село Покровское. 1720,8 мтр. <sup>1</sup>).
- 7 VI Экскурсія къ оз. Иссыкъ-куль.

<sup>1)</sup> Высоты опредёлены почвовёдомъ экспедицін, Л. Н. Прасоловымъ.

- 8 VI Экскурсія въ окрестностяхъ сел. Покровскаго.
- 10—12 VI Устье ръки Тышканъ.
- 11 VI Экскурсія въ верховья р. Тышканъ.
- 12—13 VI Прав. берегъръки Зауки въ средней полосъ хвойнаго лъса.
- 13—14 VI—У верхней границы яфса въ долинф р. Зауки.
- 14—15 VI Плато Арабеля.
- 15 VI Плато Арабеля. Перевалъ Суёкъ (около 4000 мтр.) Озеро за переваломъ Суёкъ.
- 16 VI Стоянка у озера. Перевалъ Суёкъ. Арабель. Перевалъ Барскаунъ. Верховья р. Барскаунъ до верхней границы лъса у уроч. Сары-Мойнокъ.
- 17 VI Винзъ по долинъ Барскауна до оз. Иссыкъ-куль. Берегъ Иссыкъ-куля до устья р. Б. Джиргальчакъ.
- 17—25 VI Устье р. Б. Джиргальчакъ. 1581 мтр.
- 18 VI Экскурсія въ долинъ р. Джиргальчакъ.
- 19 VI Экскурсія къ устью р. Барскаунъ и р. Тамги.
- 21 VI Экскурсія къ устью р. Тосоръ.
- 24 VI Экскурсія (съ почвовъдомъ Прасоловымъ): холмы нзъ лёсса близъ устья р. Барскаунъ лѣсъ между рѣками Барскаунъ и Б. Джиргальчакъ высокіе склоны долины р. Б. Джиргальчакъ.
- 25 VI Устье р. Б. Джиргальчакъ; берегъ оз. Иссыкъ-куль; устье р. Тосоръ. 1584,5 мтр.
- 26 VI Устье р. Тосоръ; долина Тосора; высокая дол. Кажисазъ; ур. Кажи-сазъ близъ ключей того-же имени и могилы Атаканъ. 2211,3 мтр.
- 27 VI Экскурсін въ горы Тастарата и Кара-гемеръ (на картъ́ итътъ) къ югу и Саячикъ къ съверо-востоку.
- 28 VI Кажи-сазъ; могила Истамбекъ; ключи Капнаръ; р. Акътерекъ; ръка Тонъ.
- 29 VI Экскурсія: долина р. Топъ; берегъ оз. Иссыкъ-куль у ключей Кикиликъ и обратно къ стоянкъ на р. Тонъ.
- 30 VI Рѣка Тонъ; долина р. Тонъ; р. Акъ-сай; долина Конурленъ; стоянка близъ рѣки Конурленъ. 1851,9 мтр.
- 1 VII Экскурсія въ восточной части Конурлена.
- 2 VII Экскурсія въ долину Атбатъ (западн. часть долины Копурлепъ до сопки).
- з VII Копурленъ; дол. Боръ-булака; стоянка у ключей Боръбулакъ. 1609,8 мтр.
- 4 VII Экскурсія: берегъ оз. Иссыкъ-куль; логъ Коргао; долина Боръ-булакъ.
- 5 VII Ключи Боръ-булакъ; долина Боръ-булакъ; долина Джукутей 1809,8 мтр.; устье р. Улахалъ.

- 6 VII Устье р. Улахалъ; долина Джукутей; горы Кызылъ-мойпакъ; горы Кырго-джунай; сазъ въ долинъ Семизъ-бель.
- 7 VII Семизъ-бель; р. Улахалъ; горы]и перевалы къ востоку отъ перевала Улахалъ.
- 8 VII Горы къ пер. Улахалъ 3556 мтр.; долина рѣки Кара-Куджуръ 2832 мтр.; хребстъ Кара-джурга; перевалъ Кара-джилга (на картъ нѣтъ): долина Султанъ-сары 2872 мтр.
- 9 VII Долина Султанъ сары; верховья р. Султанъ-сары; верховья р. Онъ-арча; горы у рѣки Онъ-арча; почтов. станц. Онъ-арча 2114,5 мтр.
- 10 VII Почтов. станц. Онъ-арча: Кара-упкуръ; Сары булакъ.

## Пишпекскій уфздъ.

- 11 VII Сары-булакъ; Кумбель-аты; Орть-токой; Кутемалды.
- 12 VII Кутемалды; Орть-токой 1691,2 мтр.
- 13 VII Ортъ-токой; р. Чу (Кочкоръ); ур. Сарчатъ 1840,5 мтр. восточная часть Кочкорской долины.
- 14 VII Ур. Сарчать; средняя часть долины Кочкора; ур Муканъ (близъ горъ Айгыръ-джалъ 1866,3 мтр.).
- 14—17 VII Ур. Муканъ.
- 15 VII Экскурсія: долина Тузь-дунь-таласа; солян. копи.
- 16 VII Экскурсія въ запад. часть долины Кочкоръ.
- 17 VII Ур. Муканъ; Сарала-сазъ (долина Шамен); Бузулганъ-су 2840,8 мтр.
- 18 VII Экскурсін въ окрестностяхъ Бузулганъ-су; ур. Кашка-су 2597,9 мтр.
- 18—20 VII Ур. Кашка-су.
- 19 VII Экскурсія винзъ по ръкъ Караколъ (восточи.).
- 20 VII Ур. Кашка-су; верховья р. Караколъ (вост.).
- 21 VII Верховья р. Караколъ (вост.); Каракольскій переваль 3331 мтр.; р. Караколъ (западн.).
- 22 VII Стоянка на зап. Караколъ: ур. Палыкты 2215,3 мтр.
- 23 VII Ур. Палыкты; плато Чійрчекъ 2178,4 мтр.; ур. Бейрекъ 2272,5 мтр.
- 24 VII Ур. Бейрекъ; Сусамыръ 1949,2 мтр.
- 25 VII Сусамыръ (равинна); Ак-мойнокъ 2002,6 мтр.; Джау-джурекъ (лътовка Мурзабека) 2381,5 мтр.; перевалъ Кишиней 3203,6 мтр.; стояпка въ ущ. за перевалъ Кишиней 3201 мтр.
- 26 VII Стоянка въ ущ. на пер. Кишпней; пер. Кишпней-денджону 3272,6 мтр.; ущ. р. Карачоордунсусу 2287,7 мтр.; пер. Ой-капнъ 3189,9 мтр.; ур. Кальмё 2432 мтр.

- 27 VII Ур. Кальмё: дол. Окторъ-кой.
- 28 VH Дол. Окторъ-кой стоянка Бошкуганды 2570 мтр.; нер. Кокнель 2803 мтр.; Бель-арыкъ 2654 мтр.
- 29 VII Бель-арыкъ; дол. Кызарта 2202 мтр.: дол. Джумгала 1930,4 мтр. (стоянка Былкудокъ).
- 30 VII Дол. Джумгала; ущелье Шильбели: перевалъ Шильбели 3058,6 мтр.; дол. Сопъ-куль у р. Кызылъ-джаръ 2922 мтр.
- 30 VII—1 VIII Долина Сонъ-куль.
- 31 VII Экскурсія до оз. Сопъ-куль.
- 1 VIII Сонъ-куль; пер. Мулда-ашу 3017 мтр.; дол. р. Куртки ур. Молданенсусу 1965 мтр.

## Пржевальскій уфздъ.

- 2 VIII Ур. Молданенсусу; дол. р. Нарынъ; ур. Терекъ-чатъ (въ дол. р. Нарынъ) 1504,6 мтр.
- 3 VIII Ур. Терекъ-чатъ; ур. Тутъ-куй 1775 мтр.
- 4 VIII Ур. Тутъ-куй; горы Кара-тала: стоянка близъ моста на р. Алабуга 1762 мтр.
- 5 VIII Стоянка близъ моста на р. Алабуга; дол. Алабуги; р. Мана-кильды; ур. Кара-су 2202 мтр.
- 6 VIII Ур. Кара-су; р. Макмалъ; пер. Ой-каннъ 2276 мтр. р. Ойканнъ; р. Кугартъ; стоянка на Талды-булакъ 1614 мтр.
- 6—8 VIII Талды-булакъ (въ дол. Тогузъ-торау).
- 7 VIII Экскурсія винзъ по р. Кугарть и ур. Тогузъ-торау.
- 8 VIII Ур. Талды-булакъ; р. Кугартъ; р. Кылъ-дау; перев. Кылъ-дау-бель; стоянка на р. Ичанъ 2407 мтр.
- 9 VIII Стоянка на р. Пчанъ; ур. Чокъ-чиликей 2346 мтр.
- 10 VIII Ур. Чокъ-чиликей; перев. Джилапгачъ; 3946 мтр.; р. Джилангачъ; перев. Кокъ-кія 2985 мтр.; пер. Ой-талъ.
- 11 VIII Стоянка подъ пер. Ой-талъ; р. Ой-талъ; пер. Кызылъбелесъ I, 2863 мтр.; пер. Кызылъ-белесъ II; Каракаманъ 2692 мтр.
- 12 VIII Каракаманъ; дол. Арпы: ур. Кеми-сазъ 2941 мтр.
- 13 VIII Ур. Кеми-сазъ (въ дол. Арпы); пер. Бель-кара-су (пижній) 3222 мтр.; р. Кара-су; ур. Кокъ-су (булакъ) 2866 мтр.
- 14 VIII Ур. Кокъ-су (булакъ); дол. р. Кара-коюнъ (Кара-каинъ); селеніе Ать-башъ 2053,5 мтр.

  Далъе по почтовому тракту до Върного.

## R. J. Roshewitz.

## Reiseroute ins Gebiet von Semiretschensk (Turkestan) im Jahre 1908.

Im Vorstehenden giebt Verfasser seine Reiseroute an, welche er als Botaniker im Auftrage der Uebersiedlungs-Verwaltung in's Gebiet von Semiretschensk in Turkestan unternahm. Während dieser Expedition wurden ca. 5000 Herbarbogen gesammelt, die mit den übrigen Collectionen der Uebersiedlungs-Verwaltung dem Herbarium des Kaiserlichen St. Petersburger Botanischen Gartens übergeben wurden.





# изв ф стія

## ИМПЕРАТОРСКАГО

## С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Томъ IX, выпускъ 5.

## Содержаніе.

Къ вопросу о зависимости между всхожестью и дыханіемъ сѣмянъ. О. К. Гаусманъ п Е. И. Иванисова.
Объ условіяхъ образованія хлорофилла. Б. Л. Исаченко.

## BULLETIN

## DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

Tome IX, livraison 5.

## Sommaire.

Zur Frage der Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität der Samen. O. K. Hausmann und E. P. Iwanissowa.
 Sur les conditions de la formation de la chlorophylle. B. Issatchenko.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.



## О. К. Гаусманъ (реф.) и Е. П. Иванисова.

# Къ вопросу о зазисимости между всхожестью и дыханіемъ съмянъ.

(Станція для испытанія сѣмянъ при Н. СПБ. Ботаническомъ садѣ. Публ. № 47)

Общепринятый способъ опредѣленія всхожести сѣмянъ заключаєтся, какъ извѣстно въ ихъ проращиваніи и опредѣленіи такимъ путемъ % всхожести сѣмянъ. При опредѣленіи всхожести этимъ путемъ требуется обыкновенно опредѣленное число дней — не менѣе 10¹), а проращиванію подвергаєтся опредѣленное число сѣмянъ, обыкновенно 400. Ясно, конечно, что этотъ способъ не лишенъ извѣстной субъективности, обнаруживающейся особенно при отбираніи сѣмянъ. При неоднородности посѣвного матеріала приходится подвергать изслѣдованію сравнительно незначительное число сѣмянъ. Цѣлый рядъ другихъ факторовъ, неизбѣжный при этомъ способѣ изслѣдованія, дѣлаєтъ то, что принято считать возможную допустимую ошибку до 5%. Вполиѣ естественно поэтому, что желательно было бы подыскать такой другой методъ, который вносилъ бы въ опредѣленіе всхожесть значительно быстрѣе.

Въ этомъ направленіи были дѣлаемы понытки, такъ въ 1905 году Квамъ, для опредѣленія всхожести сѣмянъ съ большей точностью предложилъ вѣсовой способъ.<sup>2</sup>) Этотъ способъ заключается въ слѣдующемъ: высѣваютъ отъ 15 до 20 гр. сѣмянъ (смотря по сорту) въ особенныя, спеціально для этой цѣли при-

<sup>1)</sup> Постановленіе Германскаго Союза сельскохозяйственныхъ станцій относительно изслѣдованія и оцѣнки удобреній, кормовъ и сѣмянъ. Переведено и дополнено К. Гедройцемъ. Изд. М. З. и Г. И. Департаментъ Земледѣлія СПБ. 1905.

<sup>2)</sup> Quam: Zur Bestimmung des Keimvermögens bei Getreidewaren. Vorschlag zu einer neuen Methode. (Die landwirtschaftlichen Versuchstationen Bd. 62 (1905) S. 405—443).

Тотовленныя, глиняныя чашки съ чистымъ мокрымъ пескомъ. Чашки поливаются на 1-ый, 4-ый и 12 день. Опредѣленіе всхожести производится въ совершенно темной компатѣ (потолокъ и стѣны которой выкрашены въ свѣтлую краску). Эта комната освѣщается ежедневно электрическимъ свѣтомъ только на 4 часа. Температура комнаты въ теченіи сутокъ отъ 15 до 20° С., опытъ продолжается отъ 12 до 14 дией. По истеченіи этого срока Квамъ срѣзалъ ножницами ростки близко къ поверхности, потомъ сушилъ ихъ при 100° С. въ продолженіи 4 часовъ. Всхожесть опредѣлялась вѣсомъ этой сухой массы. Въ его работѣ приводятся слѣдующія данныя отпосительно опредѣленія всхожести однихъ и тѣхъ же сѣмянъ обыкновеннымъ способомъ (проращиваніемъ) и вѣсовымъ:

	Bř	Въсовой опособъ			Способъ проращиванія.		
	Число	Средній въсъ су- сохого сбора	Средняя	Число опытовъ	Средній <sup>0</sup> / <sub>0</sub> всхожести	Средняя ошпбка	
		g.	g.		0/0	%	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Овесъ (Grenaahafer) № 304	4	0,427	0,03	3	30	21,2	
" " " 312	4	1,761	0,12	$^{2}$	76	7,1	
" " " 313	4	3,436	0,08	3	79	1,4	
" (Duppauerhafer) " 317	5	1,460	0,12	6	45	14,7	
306	4	2,190	0,12	3	53	31,6	
352	4	4,060	0,14	3	97	1,42	
Ячмень двурядный № 1819	6	2,292	0,30	4	84	0,17	
,, 1820	6	1,468	0,21	4	64	2,34	
1991	7	1,400	0,26	4	81	6,08	
тестирядный 1822	7	2,740	0,18	4	98	1,30	
1892	7	1,722	0,14	4	90	6,33	
" 1824 " 1824	7	1,700	0,21	4	67	12,57	

Какъ видно изъ этой таблицы, при опредѣленіи сѣмянъ съ низкимъ  $^{0}/_{0}$  всхожести, средняя ошибка больше при прорациваніи сѣмянъ, чѣмъ при вѣсовомъ способѣ. Что касается сѣмянъ съ большимъ  $^{0}/_{0}$  всхожести, то средняя ошибка при проращиваніи уменьшается, а при вѣсовомъ способѣ остается болѣе или менѣе постоянной, какой бы не былъ  $^{0}/_{0}$  всхожести.

Для контрольныхъ опытовъ производились съ тѣми же съменами испытанія на опытныхъ поляхь. Данныя, полученныя

при полевыхъ опытахъ согласуются съ данными при въсовомъ способъ, но менъе соотвътствуютъ даннымъ при проращиваніи съмянъ.

03662 (6.656.65)							
Nº	А. Въсовой способъ Въс. сух. травы въ средн.	В. Способъ проращи- ванія въ средн.	Полевые	С. Э опыты Ar.)			
			соломы	зерна			
	${f g}.$	°/o	kg.	gk.			
304	0,427	30	32	6,6			
312	1,761	76	29,6	12,0			
313	3,436	79	35	20,8			
		I	1		l .		

Овесъ (Grenaahafer.)

Сравнивая столбцы А. В. и С. между собою, видно, что въ столбцѣ В. повышеніе  $^{0}/_{0}$  всхожести выражено менѣе рѣзко чѣмъ въ А. и С.

Изъ этихъ данныхъ. дъйствительно, можно вывести заключеніе о существованіи нъкоторой зависимости между всхожестью и въсомъ ростковъ въ первые 10—14 дней.

Въ 1906 году Квамъ опять предлагаетъ новый способъ опредъленія всхожести, путемъ опредъленія количества  $CO_2$  выдъляемой съменами. Изъ его работы слъдуетъ, что всхожесть и количество  $CO_2$ , выдъляемой при дыханіи съмянъ находятся въ извъстномъ отношеніи между собою, такъ что, выяснивъ эту зависимость, можно было бы по Квамъ, опредълять всхожесть съмянъ по энергіи ихъ дыханія, то есть по количеству выдъляемой  $CO_2$ .

Первые опыты Квамъ <sup>1</sup>) производиль съ помощью составленнаго имъ прибора, съ введеннымъ въ него кали-аппаратомъ Либиха, улавливавшимъ выдъляемую  $CO_2$ .

При дальнъйшихъ своихъ опытахъ Квамъ, однако, устроилъ нъсколько иначе свой приборъ и измънилъ постановку своихъ

<sup>1)</sup> Quam: Zur Atmung des Getreides. Eine Relation zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität. Vortrag in der Biologischen Gesellschaft zu Christiania, gehalten März 1906.

опытовъ. Для опредфленія количества CO<sub>2</sub> выдфляемаго сфменами Квамъ бралъ 200 гр. стерилизованныхъ сфмянъ и 110 гр. воды и оставлялъ сфмена на сутки въ водф въ открытыхъ сосудахъ. На слъдующій день опъ закрывалъ сосудъ и опускалъ его въ водяную баню при 35° С. и затъмъ пропускалъ въ теченіе часа струю воздуха, очищеннаго отъ CO<sub>2</sub>. Закрывъ затъмъ оба крана, опъ оставлялъ сосудъ на 2 часа въ банъ. По истеченіи этого времени опъ бралъ особымъ приборомъ пробы газовъ изъ сосуда и анализировалъ ихъ по обыкновенному способу.

То-же самое опредъленіе онъ повторялъ на вторыя и третьи сутки. Изъ своихъ опытовъ онъ выводить заключеніе, что съ однимъ и тѣмъ же посѣвнымъ матеріаломъ можно получать болѣе или менѣе одинаковые результаты, если влажность и температура остаются постоянными (напр. 100 гр. воды на 200 гр. сѣмянъ при 30° С.) По миѣнію Квамъ задачей будущихъ изслѣдователей — найти то отношеніе, которое существуетъ между всхожестью сѣмянъ и выдѣляемой ими СО<sub>2</sub>, для различныхъ сѣмянъ, обращая впиманіе на сортъ сѣмянъ. Получивъ изъ ряда опытовъ, по возможности многочислепныхъ, эти данныя, можно было бы составить особыя таблицы, въ которыхъ извѣстному, выдѣляемому сѣменами количеству СО<sub>2</sub> соотвѣтствовала бы опредѣленная всхожесть. Квамъ думаетъ, что пока это вопросъ времени и, что этотъ способъ будетъ пригоденъ въ практикъ, если удастся его разработать далѣе.

Нижеслъдующая таблица показываеть результаты опытовъ, производимыхъ Квамъ съ съменами разной всхожести.

Таблица:

	Bexox	кесть	Количество СО <sub>2</sub>			
	по старому методу	Въсовой методъ	a.	b.	среднее	
Ячмень "Ганна:"	0/0	gr.	cem.	ccm.	ccm.	
$N_2$ 1241	100¹)	$3,75^{3})$	83,9	75,75)	83,9	
№ 1317	69 <sup>1</sup> )	$2,41^{3}$ )	57,5	57,8	57,6	
<b>№</b> 1329	$59^{1}$ )	$1,55^{3}$ )	30,3	30,1	30,2	
$N_2$ 1319	98 ¹)		90,5	84,1	87,3	
Ячмень двурядный:			1			
№ 1319	982)	$2,40^{4})$	104,2	_	104,2	
<b>№</b> 1239	802)	$1,76^{4}$ )	74,3	71,1	72,7	
$N_{\overline{2}}$ 1240	$68^{2}$ )	2,51	54,2	54,2	54,2	

Въ октябръ 1908 года нами были произведены нервые опыты въ той постановкъ, какъ это указано у Квамъ, въ его работъ "Zur Atmung des Getreides." Нашей цълью было провърнть выводы Квамъ о существованіи прямой зависимости между всхожестью и выдъляемой СО<sub>2</sub>, при томъ мы стремились поставить наши опыты такъ, чтобы въ случаъ благопріятнаго отвъта, можно было опредъленіе СО<sub>2</sub> производить наиболье простымъ способомъ, доступнымъ всъмъ станціямъ для испытанія съмянъ, способомъ, не требующимъ ни особыхъ приборовъ, ни той обстановки, которую станціи не могутъ дать при массовыхъ анализахъ и сившности работы. Приборъ для опредъленія СО<sub>2</sub> былъ собранъ такъ же, какъ его составлялъ Квамъ, съмена предварительно протравлялись, какъ это дълалъ Квамъ, сулемой (15 g. сулемы, 500 g. алкоголя, 3500 g. воды.) Такъ же протравленныя съмена служили для контрольнаго опредъленія всхожести обыкновеннымъ способомъ проращиваніемъ въ термостатъ.

Но скоро, видя, что сулема сильно дъйствуеть на прорастаніе съмянъ и понижаеть  $^{0}/_{0}$  всхожести, мы перешли на формалинъ (2: 300). Съмена въ этомъ растворъ мы протравливали въ теченіи 2 часовъ, затъмъ промывали прокиняченной, охлажденной водою и только тогда употребляли для опытовъ.

Постановку опытовъ въ концѣ концовъ тоже пришлось немного измѣнить. У Квамъ калпанпарать былъ соединенъ непосредственно съ аспираторомъ, но мы, включивъ передъ аспираторомъ промывалку Тищенко съ баритовой водою, сейчасъ же убѣдились, что калнапнаратомъ не поглащается вся угольная кислота выдѣляемая при дыханіи сѣмянъ. Измѣненія, внесенныя нами, заключались слѣдовательно въ томъ, что мы соединили калнаппарать съ трубкою, наполненной кусочками ѣдкаго кали, а калитрубку съ контрольной трубкой, наполненной патровой известью (Natrum causticum cum calce.) Мы убѣдились, что при такой постановкѣ калнаппарать съ калитрубкою поглощаютъ уже всю угольную кислоту, выдѣленную сѣменами, такъ какъ вѣсъ контрольной трубки не измѣнялся и баритовая вода не мутнѣла. Взвѣшиванія мы производили калнаппарата вмѣстѣ съ калитрубкою.

Вольшимъ недостаткомъ при нашихъ опытахъ, съ которымъ много приходилось бороться, оказалось неправильное и неравно-

<sup>1)</sup> Цослъ 12 дней.

<sup>2) , 10 ,</sup> 

<sup>3) , 13 ,</sup> 

<sup>4) , 11 ,</sup> 

<sup>5)</sup> Этотъ опытъ, неправильно поставленный, во винманіе не принятъ.

міврное дівіствіе аснираторовь, которые въ теченін ночи оставались безъ наблюденія и часто переставали дійствовать совсімь или действовали слишкомъ слабо. Кроме того оказалось, что бутыли не совству пригодны для помъщенія въ нихъ стиянь, такъ какъ въ нихъ тв свмена, которыя лежать на верху высыхають быстре нижнихь, что не должно остаться безъ вліянія на результаты опредъленія. Эти два обстоятельства служать главной иричниой, что изъ многочисленныхъ нашихъ опытовъ не всв могли быть приняты во вниманіе и при последующихъ опытахъ прежде всего необходимо исправить эти недостатки. Послъ предварительныхъ опытовъ, приборъ, окончательно, былъ нами составленъ такимъ образомъ: 2 промывалки Ненцкаго съ баритовой водой соединялись посредствомъ резиновой трубки съ U-образной трубкой, наполненной хлоркальціевой солью. Далѣе шелъ сосудъ (склянка, емкостью 2 литра) съ съменами, который номѣщался въ термостатѣ при  $+20^{\circ}$  С. Этотъ сосудъ былъ, соединенъ съ трубкой наполненной хлоркальціевой солью, затімъ слъдоваль калнаннаратъ Гейслера, калитрубка, контрольная трубка съ натровой известью, нромывалка Тищенко съ баритовой водою н наконецъ, аспираторъ. Слъдовательно въ термостатъ при 200 С. стоялъ лишь сосудъ съ съменами, всъ же остальные приборы были вив его. Трубки, соединившія сосудъ съ съменами съ остальными приборами были пропущены черезъ отверстія для воздуха въ стънахъ термостата.

Взвъшиваніе калнаппарата съ калитрубкою мы производили ежедневно, при этомъ вмъсто взятаго для взвъшиванія тотчасъ же присоединяли запасной калнаппарать. Такимъ образомъ весь приборъ дъйствовалъ пепрерывно и каждыя сутки поглощеніе  $\mathrm{CO}_2$  производилось свъжимъ растворомъ ъдкаго калія.

Для нашихъ опытовъ служили съмена овса, ржи, ячменя и ишеницы. Обыкновенпо мы брали 500 гр. съмянъ, затъмъ протравливали ихъ въ течени 2 часовъ формалиномъ (2: 300), потомъ тщательно промывали охлажденной, прокипяченной водою и опредъливъ въсъ намоченныхъ съмянъ, наливали на нихъ столько дестилированной воды, чтобы на 500 гр. съмянъ приходилось 300 гр. воды. Параллельно производилось испытаніе всхожести съмянъ изъ взятаго для опыта образца и обыкновеннымъ способомъ (проращиваніемъ).

Если мы теперь сопоставимь въ таблицѣ нѣкоторые результаты нашихъ опытовъ, то получится слѣдующее:

	прораг	сть при циваніи nethode	rb 3 Tagen	s Tagen пропущ.		пит. utt. 500 гр. f 500 g,		
жж образца	до протравленія v o r d. Sterilisation	пося в протравленія n a c h der Sterilisation	CO <sub>2</sub> 3a 3 cyrokr Totale Menge CO <sub>2</sub> in 3	mg CO <sub>2</sub> на 1 литръ пропущ воздуха mg. CO <sub>2</sub> auf 1 Luft.	Число гр. воды на 500 гр. съмянъ. Anzahl g Wasser auf 500 g. Trockengewicht.			
	º/o	0/0	g	mg	g			
Овесъ. Набег.								
78	1 00		0.9150	23	300	№ 78 прогрѣтъ до		
92	$\begin{array}{c} 0,0\\77,75\end{array}$	0,0 $63,25$	0,2456 $3,4097$	$\frac{25}{149}$	500	+ 120° C въ теченіи		
995	90,00	87,00	2,2677	146		часа.		
942	97,25	94,50	2,8492	201				
012	07,20	01,00	2,0102	201				
Рожь.								
434	0,0	0,0	0,2018	11	300			
2	47,25	29,50	2,4010	102	275			
912	55,00	48,00	2,8780	137	275			
957	95,75	58,25	5,3848	213	300			
Ячмень. Gerste.								
5	29,25	28,50	3,1140	93	250	№ 5 при + 16°—19° C		
841	89,25	80,00	3,2246	116	300			
99	95,00	94,75	4,9713	116	275			
471	97,00	97,25	3,9293	187	275			
Ишеница. Weizen.								
28	30,25	31,25	2,0147	85	275			
29	93,75	86,50	3,2935	150	275			
-								

Эти результаты привели насъ къ заключенію, что хотя полученныя данныя и заставляють предполагать, что существуетъ нѣкоторая зависимость между  $^{0}/_{0}$  всхожести и выдѣлѣніемъ  $\mathrm{CO}_{2}$  при дыханіи сѣмянъ, но пользоваться при испытаніи сѣмянъ опредѣленіемъ выдѣляемой  $\mathrm{CO}_{2}$  пока невозможно, т. к.  $^{0}/_{0}$  всхожести нельзя установить съ достаточною точностью, а приблизи-

тельное опредъление не внолить достигаеть цъли. Можно только повторить, что необходимы дальнъйшие опыты, дальнъйшия наблюдения, такъ какъ въ настоящее время критериемъ существования зависимости между всхожестью и выдъляемой углекислотой служилъ самъ по себть не достаточно надежный способъ прорашивация.

Работа это произведена по предложенію зав'ядывающаго Станціей Б. Л. Исаченко.

## O. K. Hausmann (refer.) und H. P. Iwanissowa.

## Zur Frage der Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität der Samen.

(Samen- Prüfungsstation des Kaiserl, botanischen Gartens in St.-Petersburg, Publ. № 47.)

Bezugnehmend auf die Arbeiten Quam's 1) die Keimfähigkeit der Samen auch auf eine andere Art, als die gewöhnliche Keimmethode zu bestimmen, stellten wir im Herbste 1908 Versuche an, die Menge, der durch Atmung der Samen gebildeten Kohlensäure zu finden.

Anfangs benutzten wir nach Quam's Vorschrift Material, welches in Sublimatlösung sterilisiert war [15 g Sublimat, 500 g Alkohol, 3500 g Wasser] da aber die Keimfähigkeit der Samen durch Sterilisation in Sublimat herabgesetzt wurde, so brauchten wir für die weiteren Versuche eine Formalinlösung [2: 300]. Die Samen blieben 2 Stunden in dieser Formalinlösung, wurden dann mit gekochtem, kalten Wasser ausgewaschen, der Feuchtigkeitsgehalt durch Wägung bestimmt, so dass auf 500 g Trockengewicht der Samen 300 g Wasser kamen, (falls einige ccm. fehlten, so setzten wir dest. Wasser hinzu) alsdann wurde das sterile Material zu den angestellten Versuchen benutzt.

<sup>1)</sup> Quam: Zur Bestimmung des Keimvermögens bei Getreidewaren. Vorschlag zu einer neuen Methode. (Die landwirtschaftlichen Versuchstationen Bd. 62 (1905) S. 405—443.)

Quam: Zur Atmung des Getreides. Eine Relation zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität. Vortrag in der Biologischen Gesellschaft zu Christiania gehalten März 1906.

Der anfangs auch ganz nach Quam's Vorschrift konstruierte Apparat musste bald geändert werden. Bei Quam kommunizierte der Kaliapparat numittelbar mit dem Aspirator, durch Einschaltung einer Waschflasche (nach Tischtschenko) mit einer Barytlösung, fanden wir, dass Liebig's Kaliapparat allein nicht genügt, die durch Atmung der Samen entwickelte Kohlensäure zurückzuhalten. Wir benutzten daher einen Kaliapparat nach Geissler und fügten ein mit Kalistücken gefülltes Rohr hinzu, dann folgte ein Kontroll-Rohr mit Natrum causticum cum calce, eine Waschflasche nach Tischtschenko mit einer Barytlösung und der Aspirator. Das Gewicht des Kontroll-Rohres blieb nun unverändert und die Barytlösung ungetrübt.

Unser Apparat war nach verschiedenen Versuchen von folgender Konstruktion: 2 Waschflaschen nach Nencky mit Barytlösung, ein Chlorcalciumrohr, der Samenbehälter, ein Chlorcalciumrohr, ein Kaliapparat nach Geissler, ein Kalirohr, ein Kontrollrohr mit Natrum causticum cum calce, eine Waschflasche nach Tischtschenko mit Barytlösung und der Aspirator.

Der Samenbehälter stand im Termostate nach Wiesnegg bei  $+20^{\circ}$  C. und war mittels Gummiröhren, durch die sich an den Seiten des Keimapparates befindenden Luftöffnungen mit den anderen Teilen unseres Apparates verbunden, auf diese Art befanden sich alle übrigen Teile ausserhalb des Termostates. Der Kaliapparat nebst dem Kalirohr wurde täglich gewogen, dabei sofort durch einen anderen mit frischer Kalilösung ersetzt, so dass der Versuch keine Unterbrechung erlitt. Zu unseren Versuchen brauchten wir Hafer, Roggen, Gerste und Weizen. Das Trockengewicht war 500 g., den Feuchtigkeitsgehalt steigerten wir allmählich von 250 bis 300 g, wobei wir stehen blieben. Parallel wurden im Keimapparat dieselben Samenproben auf gewöhnliche Art zwischen Filtrierpapier zum Keimen gebracht

In der Tabelle sind die Resultate einiger Versuche zusammengestellt: pag. 103).

Wie aus diesen Resultaten ersichtlich, so existiert scheinbar eine Verbindung zwischen der Keimfähigkeit und der Atmungsintensität, jedoch ist es vorläufig unmöglich die Keimfähigkeit der Samenprobe darnach zu bestimmen. Wir können nur mit Quam wiederholen, dass es nur dann möglich sein wird, wenn man durch viele, sehr genaue Untersuchungen dahin gelangt, Tabellen zusammenzustellen, nach welchen einer gewissen Menge, der bei der Atmung verschiedener Samen entwickelten  $CO_2$  ein bestimmtes  $^0/_0$  des Keimvermögens entspricht. Das Ziel, welches wir bei unserer Arbeit vor Augen hatten, war der Versuch auf möglichst einfache

Art die bei der Atmung der Samen entwickelte Kohlensäure zu messen. Denn falls es möglich sein würde, die Keimfähigkeit der Samenproben darnach zu bestimmen so kann bei der massenhaften und eiligen Arbeit, die den Samenkontrollstationen obliegt, weder ein zu komplizierter Apparat noch eine zu zeitraubende Untersuchungsart eingeführt werden.

Alle unsere Versuche sind nach Vorschlag des Vorstehers der Samenprüfungsstation B. Issatschenko ausgeführt worden.

## Б. Л. Исаченко.

## Объ условіяхъ образованія хлорофилла.

(Изъ лабораторіи Императорскаго СИБ. Ботапическаго Сада).

#### III.

Въ предъидущихъ сообщеніяхъ 1) я показалъ, что значеніе сахара для образованія хлорофилла не доказано и что этотъ процессъ главнымъ образомъ зависитъ отъ свѣта. Дальнѣйшіе мон опыты, ноставленные исключительно въ зимніе мѣсяцы 1905—08 годовъ, были направлены къ выясненію вопроса о вліяніи пизкихъ температуръ на образованіе хлорофилла.

Вопросъ этотъ, какъ извъстно, былъ затронутъ Саксомъ, Визперомъ и Эльфингомъ.

Саксъ<sup>2</sup>) въ 1864 г. году показалъ, что при температурѣ 3—5° Ц. ростки Phaseolus multiflorus и Zea Mays не зеленѣютъ даже по прошествін 15 дней.

Визнеръ <sup>3</sup>) нашелъ, что для образованія хлорофилла пужна *различная* температура въ зависимости отъ растенія, такъ у ячменя хлорофиллъ начинаетъ образоваться при 4<sup>0</sup> Ц., у овса при 4—5<sup>0</sup>, кукурузы при 8<sup>0</sup>, кресса тоже при 8<sup>0</sup>, рѣдьки около 5<sup>0</sup>, гороха 3—4<sup>0</sup>. Словомъ температура необходимая для образованія хлорофилла лежитъ выше 0<sup>0</sup>.

Эльфингъ <sup>4</sup>) подтвердилъ выводъ Визпера и пашелъ, при снектральномъ изслъдованіи, что, не смотря на 6—42 часовое пребываніе на свътъ, въ растепіяхъ при температурахъ между 2—6° иътъ образованія хлорофилла.

<sup>1)</sup> Неаченко Б. Л. Объ условіяхъ образованія хлорофилла І п ІІ. Нізвъстія И. СПБ. Ботаническаго Сада т. VI. 1906. и т. VII. 1907.

<sup>2)</sup> Sachs, J. Ueber den Einfluss der Temperatur auf das Ergrünen der Blätter. Flora, 1864, p. 497,

<sup>3)</sup> Wiesner, Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze. Wien, 1877.

<sup>4)</sup> Elfving. Arbeiten d. bot. Inst. in Würzburg Bd. II, H. 3. 1880.

Для своихъ опытовъ я бралъ главнымъ образомъ Triticum sativum, Avena sativa, Helianthus annuus, Vicia Faba, Lupinus luteus и др. Растенія выращивались въ абсолютной темноть, для онытовъ я брадъ цълыя растенія въ тьхъ сосудахъ, въ которыхъ они росли. Для того, чтобы подвергнуть этіолированные ростки вліянію низкой температуры я пом'єщаль горшки съ растеніями въ обыкновенный стерилизаторъ Коха, на дно котораго пакладывался сивгъ, а въ пространство между сосудомъ съ растеніемъ и ствиками стерилизатора пом'вщался тіпітит-тахітит термометръ. Стерилизаторъ, не смотря на то, что онъ не пропускалъ внутрь свъта, былъ прикрытъ со всъхъ сторонъ плотной черной матеріей, и въ такомъ видъ выносился на свътъ и помъщался въ саду или на холодной лъстищъ, если температура воздуха была на ивсколько градусовъ ниже 0. Продержавъ такимъ образомъ на холоду стерилизаторъ столько времени. чтобы температура внутри стерилизатора и окружающаго воздуха сравнялись бы, я открывалъ крышку стерилизатора и освъщалъ этіолированныя растенія отъ 10 секундъ до 1 часу. При этомъ довольно часто приходилось наблюдать, что ростки были совершенно замершіе и хрупкіе.

Отръзывание ростковъ и перекладывание ихъ въ 96° сниртъ я производилъ тутъ-же на морозъ, при чемъ, для избъжания согръвания отръзковъ и ростковъ, отръзывание ихъ производилось съ помощью ножинцъ и иницета. Если же освъщению ростки подвергались лишь короткое время, то они перепосились въ темную комнату и отръзывание ихъ производилось уже тамъ.

Изслъдованію подвергались спиртовыя вытяжки изъ взятыхъ для оныта растепій, при чемъ изслъдовалась такъ-же вытяжка изъ растеній до выноса ихъ на свътъ, эта вытяжка была контрольной. Привожу здъсь иъкоторые изъ опытовъ, такъ какъ, въ общемъ, всф они одпообразны и результаты ихъ вполиф согласны другъ съ другомъ.

#### Опытъ І.

Овесъ, высѣянъ въ двухъ стекляныхъ цилиндрахъ, которые до выноса на свѣтъ охлаждены въ ведрѣ со снѣгомъ до + 1° Ц. Освѣщеніе 30 минутъ при температурѣ — 1° Ц. Въ сипртовой вытяжкѣ хлорофиллъ, протохлорофилла пѣтъ.

#### Опытъ II.

Овесъ, ростки продержаны при —  $1^{\circ}$  Ц. въ теченін 1 часа, освъщеніе 15 минутъ, Въ вытяжкъ только хлорофиллъ.

#### Опытъ Ш.

Нодсолнечникъ продержанъ въ теченін 1 часа при температуръ — 5°. Освъщеніе 15 минутъ. Въ вытяжкъ хлорофиллъ.

### Опытъ ІУ.

Подсолиечникъ, продержанъ въ теченін 1 часа при —  $4^{\rm o}$  Ц. Освъщеніе 15 минутъ. Растенія совершенно замерзли. Въ вытяжкъ полосы хлорофилла.

### Опытъ V.

Горохъ продержанъ 1 часъ при температуръ —  $5^{\rm o}$  Ц., освъщение 15 минутъ. Въ вытяжкъ хлорофиллъ.

### Опытъ VI.

Люпинъ желтый замороженъ при — 8° въ теченіи 2 часовъ, освъщеніе 5 минуть. Въ вытяжкъ хлорофиллъ.

## Опытъ VII.

10 диевные ростки ишеницы придержаны 2 часа при температуръ — 2° Ц. Освъщеніе 5 минутъ. Въ вытяжкъ хлорофиллъ.

### Опытъ VIII.

Пшеница 1  $^{1}/_{2}$  часа при температурт —  $7^{\circ}$ . Освъщеніе 5 минуть. Въ вытяжкт слабая полоса протохлорофилла и ясная полоса хлорофилла.

#### Опытъ ІХ.

Срѣзаны верхушки листьевъ пшеницы и положены въ высокія и широкія пробирки, которыя закрыты каучуковой пробкой. Черезъ пробку пропущенъ внутрь пробирки термометръ. Пробирки поставлены въ цинковое ведро, наполненное спѣгомъ, смѣшаннымъ съ селитрой, и оставлены въ ведрѣ въ темной компатѣ въ теченіи 2 часовъ. Затѣмъ вынесены на свѣтъ, температура въ это время впутри пробирокъ была — 4° Ц. Освѣщеніе 15 секундъ. Въ вытяжкѣ слабая полоса протохлорофилла и рѣзкая полоса хлорофилла. Листья при этомъ замороживаніи не погибли и часть изъ нихъ черезъ сутки позеленѣла.

Такой же точно опыть съ пшеницей, при освъщени въ течени 30 секундъ, далъ тоть же результать, только полоса протохлорофилла была пъсколько слабъе. Въ росткахъ замороженныхъ, но не освъщенныхъ, всегда можно было обнаружить протохлорофиллъ и инкогда хлорофиллъ.

Такимъ образомъ всѣ приводимые здѣсь оныты согласно говорятъ, что для образованія хлорофилла иѣтъ необходимости въ опредѣленной температурѣ. Хлорофилла образуется въ этіолированныхъ растеніяхъ (пшенща, овесъ, рожь, горохъ, вика, нодсолнечникъ, люнинъ) даже при температурахъ ниже 0°, при томъ даже условіи, что растеніе зимерзло, кикъ только на него падаетъ лутъ свъта. Слѣдовательно скорость образованія хлорофилла всенѣло зависить отъ енлы свѣта.

Изъ того, однако, обстоятельства, что въ растепіяхъ образуется хлорофиллъ при инзкихъ температурахъ, конечно, не сяъдуетъ, что въ тъхъ же условіяхъ происходитъ зеленѣніе этіолированныхъ растеній или, что то же самое, накопленіе хлорофилла вслъдствіе его повообразованія.

Весь процессъ мы можемъ представить себъ такъ: подъ вліяніемъ свъта, безразлично при какой температуръ, моментально гипотетическое основное вещество переходитъ въ хлорофиллъ.

Природа этого, пока еще совершенно гинотетическаго, вещества не извъстна. Монтеверде и Любименко 1) называють провизорно это вещество "протохлорофиллогеномъ, сохранивъ пока названіе протохлорофиллъ за онтически измъненнымъ хролофиллогеномъ, который можно наблюдать въ клѣткахъ отмершей ткани и въ нейтральныхъ растворителяхъ (въ спиртѣ, сѣрномъ эфирѣ и др.)."

Лиро <sup>2</sup>), работа котораго объ образованіи хлорофилла, появилась въ то время, когда всѣ мон опыты были закончены и всѣ главиѣйшіе выводы получены, придерживается точки зрѣнія Сакса, по миѣнію котораго хлорофиллъ образуется изъ особаго вещества лейкофилла. Этотъ лейкофиллъ, по Лиро, на свѣту быстро переходитъ въ хлорофиллъ съ характернымъ для него спектромъ, въ темнотѣ же въ этіолированныхъ росткахъ, при отмираніи ростковъ, и только при отмираніи ихъ, образуется протохлорофиллъ, отсутствующій, слѣдовательно, въ живыхъ этіолированныхъ росткахъ. Т. е. въ спиртовыхъ вытяжкахъ мы будемъ тогда получать протохлорофиллъ, когда въ растеніяхъ есть не измѣненный, не перешедшій еще въ хлорофиллъ, лейкофиллъ. Въ упомянутой работъ Лиро разрабатываетъ нѣкоторые изъ тѣхъ вопросовъ, которые были начаты мною еще въ 1903 году

<sup>1)</sup> Монтеверде Н. А. п Любименко В. Н. О зеленомъ пигментѣ внутренпей ободочки сѣмянъ нѣкоторыхъ Cucurbitaceae и его отношеніи къ хлорофиллу. Нзв. Н. СПБ. Бот. Сада IX. вып. 2--4. 1909, стр. 39.

<sup>2)</sup> Liro, Ivar. Ueber die photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen. Ann. Acad. Scient. Fennicae Ser. A. T. I. 1908.

(о вліянін низкихъ температуръ на образованіе хлорофидла, вліяніе кислорода на этотъ процессъ образованіе хлорофидла въ растертыхъ растительныхъ массахъ, вліяніе ядовитыхъ веществъ н т. п.) и о которыхъ я уже отчасти напечаталъ. Большинство монхъ паблюденій, которыми я діздился съ Н. А. Монтеверде нашли полное подтвержденіе въ онытахъ Лиро, мало того, не зная, очевидно, о моемъ сообщении 1) о вліяній кръпкихъ растворовъ сахара на образование хлорофидла, онъ теоретически приходитъ къ заключению, что растворы сахара сильной концептрации не могуть задержать образованія хлорофилла; всв выводы его въ этомъ отпошенін сходны съ полученными мною въ 1906 году. Такимъ образомъ, посять появленія работы Лиро, я выпужденъ быль считать мои наблюденія законченными, такъ какъ ихъ ревультаты, повторяю, во всемъ совпадали съ опубликованными наблюденіями Лиро. Но вмъсть съ тьмъ большую, если можно такъ выразиться, остроту получалъ вопросъ о свойствахъ того основнаго вещества (лейкофилла Сакса, хлорофиллогена Монтеверде — Любименко), изъ котораго образуется хлорофиллъ. Нъкоторыя предварительныя наблюденія, посвященныя выясненію свойствъ этого основнаго вещества приводятся мною далъе. Окончательные выводы изъ нихъ я не дълаю, до постаповки ифкоторыхъ дополнительныхъ наблюденій. Печатаю же о своихъ наблюденіяхъ потому, что наблюденія мон не могуть вестись непрерывно и посвящать имъ приходится сравнительно не много времени.

#### IV.

Если мы срѣжемъ верхушки молодыхъ этіолированныхъ ростковъ пшеницы, посущимъ ихъ день, другой въ темпой комнатѣ между фильтровальной бумагой, а затѣмъ перенесемъ ихъ въ эксикаторъ и настолько ихъ высущимъ, что листья будутъ растираться между пальцами, а въ ступкѣ ихъ можно будетъ превратить въ совершенно мелкій сухой порошокъ, то въ такихъ отмершихъ листьяхъ мы найдемъ протохлорофиллъ, образовавшійся при высыханіи листьевъ, какъ продуктъ разрушенія, по Лиро, лейкофилла. Что въ сухихъ листьяхъ этіолированныхъ растеній дѣйствительно есть протохлорофиллъ, мы можемъ видѣтъ изъ непосредственнаго изслѣдованія спектра листьевъ, наложеныхъ другъ на друга толщиной въ 7—15 листьевъ. Въ такихъ листьяхъ, вынеся ихъ на свѣтъ, мы замѣтимъ сначала (изслѣдованіе надо производить возможно быстрѣе) совершенно черную рѣзкую полосу протохлорофилла  $\lambda = 620-640$ , но уже иѣсколько

<sup>1)</sup> L. с. Извъстія И. Бот. Сада 1906—1907.

минуть спустя, особенно, если свъть быль достаточно сильной напряженности, между  $\lambda = 660-680$  начнеть появляться все болѣе ръзко выступающая полоса хлорофилла. Полоса протохлорофилла при этомъ не исчезаеть и въ концѣ концовъ, сколько бы времени мы потомъ не освѣщали бы листья, обѣ полосы остаются одинаковой, приблизительно, ръзкости. Изъ этого наблюденія мы можемъ заключить, что сухіе этіолированные листья содержали протохлорофиллъ и кромѣ него въ листьяхъ находилось еще иѣкоторое количество основнаго вещества (лейкофиллъ Сакса), изъ котораго подъ вліяніемъ свѣта образовался хлорофиллъ. Слѣдовательно процессъ образованія хлорофилла писколько не зависитъ отъ жизни и происходитъ въ завѣдомо мертвыхъ листьяхъ.

Если мы поступимъ такъ, какъ это дѣлалъ Лиро, вынесемъ совершенно сухіе листья въ эксикаторѣ на свѣтъ и подвергнемъ ихъ освѣщенію различной продолжительности и силы, а затѣмъ изслѣдуемъ спиртовые вытяжки изъ этихъ листьевъ, то результатомъ такого освѣщенія будетъ образованіе хлорофилла, при чемъ количество его, если судить по ширинѣ и рѣзкости полосъ, будетъ всецѣло зависить отъ свѣта. Нечего, конечио, и повторять, что вытяжка изъ сухихъ листьевъ до освѣщенія во всѣхъ опытахъ не содержала хлорофилла, а только протохлорофиллъ. Слѣдовательно, и при изслѣдованіи тѣмъ или др. способомъ можно убѣдиться въ образованіи хлорофилла въ мертвомъ сухомъ матеріалѣ.

На основаніи того, что въ сухихъ листьяхъ образуется хлорофиллъ при наличности протохлорофилла, Лиро дѣлаетъ предположеніе, совершенно подтвержденное и моими наблюденіями, что при высыханіи листьевъ и сопровождающемъ его ихъ отмираніи въ протохлорофиллъ переходитъ часть лейкофилла, приблизительно половина его, а часть, сохраняясь, переходитъ въ хлорофиллъ только подъ вліяніемъ свѣта. Эти всѣ наблюденія наводять, дѣйствительно, на предположеніе, что основное вещество (лейкофиллъ Сакса, хлорофиллогенъ Монтеверде - Любименко) по своему строенію или по своимъ качествамъ состоитъ изъ не однородныхъ частей.

Разница, въ способахъ изслъдованія вытяжекъ изъ листьевъ мною и Лиро, въ общемъ не существенная: Лиро для спиртовыхъ вытяжекъ погружалъ листья въ кипятокъ, убивалъ ихъ, а затъмъ изслъдовалъ спиртовую вытяжку этихъ прокиняченныхъ листьевъ, я, при своихъ опытахъ поступалъ нъсколько иначе 1), сразу по-

<sup>1)</sup> Методъ этотъ разработанъ Н. А. Монтеверде, которому за всѣ цѣнныя указанія приношу еще разъ мою глубокую благодарность.

гружая предназначенный для изследованія матеріаль въ 96° спирть и оставляя его въ немъ въ теченін 20—30 часовъ, вытяжку затёмъ фильтроваль и тогда уже изследоваль.

Въ высущенныхъ листьяхъ, лежащихъ въ эксикаторъ, способность образовать хлорофиллъ сохраняется довольно долго и во всякомъ случат въ матеріалъ, пролежавшемъ въ темнотъ 5 мъсяцевъ, точно такъ же образовался хлорофиллъ, какъ и въ только что высущенномъ. На свъту сухіе листья ностененно обезцвъчиваются, теряютъ свою золотистую окраску, и но прошествіи итъсколькихъ недъль они не содержатъ ни хлорофилла, ин протохлорофилла, слъдовательно оба эти ингмента нодъ вліяніемъ свъта въ концть концовъ разрушаются.

Если тѣ же сухіе листья, высущенные надъ сърной кислотой въ эксикаторѣ, растереть въ темнотѣ въ фарфоровой ступкъ въ возможно мелкій порошокъ и потомъ подвергнуть этотъ порошокъ хотя бы кратковременному освъщенію (1 м.), то въ спиртовой вытяжкѣ изъ порошка можно обпаружить полосу хлорофилла и нолосу протохлорофилла. До выноса же на свѣтъ въ вытяжкѣ изъ этого порошка былъ только протохлорофиллъ.

Наблюденія надъ образованіемъ хлорофилла въ мертвыхъ сухихъ листьяхъ даютъ основаніе заключить, что этотъ процессъ не окислительный вопреки миѣнію Визпера, Корренса, Палладина и др. Убѣдится въ этомъ можно напр. такимъ образомъ: въ абсолютной темнотъ номѣщаютъ въ герметически закрывающійся стекляный сосудъ, выпутые, изъ эксикатора совершенно сухіе листья или мелко растертый порошокъ изъ нихъ, въ которомъ вполнѣ отсутствуетъ хлорофиллъ, въ чемъ можно убѣдится предварительнымъ изслѣдованіемъ. Въ этотъ же сосудъ одновременно помѣщаютъ пирогалловую кислоту (5 %) и ѣдкій кали (12,5 %) такимъ образомъ, что смѣшеніе этихъ растворовъ пронеходить при закрываніи сосуда.

Сосудъ съ растеніями и поглощающимъ кислородъ растворомъ сохраняется въ темнотъ 1—2 дня, за это время происходитъ полное поглощение кислорода. Затъмъ сосудъ выпосится на разсъянный дневной свътъ и освъщается въ продолжении 1 минуты. Результатомъ этого опыта является образование хлорофилла, легко обнаружеваемаго при спектральномъ изслъдовании спиртовой вытяжки. Тотъ же совершенно результатъ получается и въ томъ случаъ, если растертый въ порошокъ матеріалъ (сухіе листья пшеницы) номъстить въ приборъ Нови для анаэробовъ и вытъснить воздухъ водородомъ. Въ атмосферѣ водорода въ сухихъ листьяхъ

<sup>1)</sup> Исаченко 1. с. 1906. стр. 8 и 9.

тоже произойдеть образование хлорофилла. Такимъ образомъ мы видимъ, что самое тщательное удаление кислорода не задерживаетъ процессъ образования хлорофилла и онъ образуется въ сухомъ матеріалѣ съ той же быстротой, завися только отъ свѣта, какъ и на воздухѣ при свободномъ доступѣ кислорода. Тотъ же самый результатъ полученъ Лиро 1) надъ сухими листьями и отрѣзками живыхъ растеній, у которыхъ приходилось ему наблюдать въ безкислородной атмосферѣ "полное превращеніе лей кофилла въ хлорофиллъ".

Если удаленіе кислорода изъ тканей живыхъ растеній или ихъ органовъ представляеть извъстныя затрудненія и не всегда можеть считаться вполиъ совершеннымъ, то удаленіе кислорода изъ растертой въ порошокъ массы не представить конечно, тъхъ затрудненій и болье обезпечиваеть чистоту опыта.

Злѣсь умѣстно коснуться одного обстоятельства, характеризующаго свойства основнаго вещества (лейкофилла, хлорофиллогена) и въ то же время отражающагося на опытахъ съ сухими растеніями. Дело въ томъ, что въ и вкоторыхъ случаяхъ образовапіе хлорофилна въ сухомъ матеріалъ не удается получить и даже послъ продолжительнаго пребыванія на свъту не удается вызвать образованіе хлорофилла и сипртовая вытяжка изъ такого матеріала будеть содержать протохлорофилль. Эта неудача и которыхъ опытовъ находить себя объяснение въ свойствахъ гипотетическаго лейкофилла, подмѣченныхъ Лиро, разрушаться подъ вліяніемъ воды. Поэтому, если мы смочимъ сухіе листья водой и затьмъ освътимъ ихъ или положимъ ихъ на воду на самое короткое время и затъмъ освътимъ ихъ, то въ смоченныхъ листьяхъ мы уже не сможемъ вызвать образованія хлорофилла. Оказывается далъе по моимъ наблюденіямъ, что не только помъщеніе листьевъ на воду, но даже помъщение ихъ въ болъе или менъе влажную атмосферу постепенно разрушаеть основное вещество. Слъдовательно, въ зависимости отъ степени разрушенія, мы будемъ получать и въ нашихъ опытахъ, гдф вследствіе испаренія растворовъ, будеть влажная атмосфера, не всегда одинаковое количество хлорофилла, а иногда и совсѣмъ его не найдемъ; если же, помъщая сухіе листья надъ хлористымъ кальціемъ, избъжать излишней влажности, то результать всегда будеть положительный. Мнъ для изслъдованія быль передапь, между прочимъ, матеріаль, состоящій изъ этіолированныхъ сухихъ листьевъ пшепицы, приготовленный Н. А. Монтеверде болбе двухъ лътъ тому назадъ. Этотъ матеріалъ былъ приготовленъ погруженіемъ жи-

<sup>1)</sup> Liro, l. c. pag. 38.

выхъ этіолированныхъ листьевъ въ кинятокъ, затъмъ тщательнымъ высушиваніемъ ихъ въ эксикаторъ надъ сфрной кислотой. Въ теченін 2 лѣтъ эти сухіе листья хранились въ темной компать, освѣщеніе ихъ въ продолженін 30 минутъ не вызвало въ нихъ образованія хлорофилла и вытяжка содержала только протохлорофиллъ.

Такимъ обр. ногружение въ воду измѣнило свойство основнаго вещества, а въ сухомъ матеріалъ, не ногруженномъ въ воду, мы наблюдали образованіе хлорофилла и черезъ 5 мъсяцевъ, а теоретически должны допустить за основнымъ веществомъ способность образовать хлорофиллъ и черезъ болъе продолжительный періодъ. Въ живыхъ этіолированныхъ листыяхъ вода не разрушаетъ основное вещество и образованіе хлорофилла происходить почти одинаково — имбемъ ли мы сръзанные листья или положенные на воду: даже ядовитыя вещества <sup>1</sup>), задерживающія другіе процессы, напр. хиппить, атропинь, морфій, селеневоки**слы**й патръ<sup>2</sup>) и т. п. образованія хлорофилла въ живыхъ листьяхъ не задерживають, хотя бы листья оставались бы на этихъ растворахъ передъ выпосомъ на свъть въ течени сутокъ. Осміевая кислота, сфримії эфиръ, хлороформъ, формалинъ и перекись водорода обнаруживають иное своеобразное вліяніе и мы на дъйствіи этихъ веществъ ибсколько остановимся.

#### Опытъ І.

Этіолпрованные ростки ишеницы съ кориями и землей помѣщены въ стекляный сосудъ (емкостью 2 литра) герметически закрытый, туда же помѣщена склянка съ  $1\,^{0}/_{0}$  осміевой кислотой (25 куб. сант.), ростки оставались въ парахъ осміевой кислоты  $^{1}/_{2}$  часа, затѣмъ освѣщены  $^{1}/_{2}$  часа. Вытяжка послѣ того содержала протохлорофиллъ и хлорофиллъ.

#### Опытъ II.

Ростки пшеницы оставались въ парахъ осмісвой кислоты 18 часовъ. Освѣщеніе 2 минуты. Въ вытяжкѣ хорошо видны полосы хлорофилла и протохлорофилла. При этомъ не смотря на 18 часовое пребываніе ростковъ въ осмісвой кислотѣ, они не погибли, такъ какъ вынутые изъ сосуда и оставленные на воздухѣ они позеленѣли, сл. произощелъ процессъ накопленія хлорофилла, который происходитъ только въ живыхъ листьяхъ.

Эти опыты начаты нами еще въ 1903 году, сначала совмъстно съ Н. А. Монтеверде, а потомъ самостоятельно.

Палладинъ В. И. Къ теорін дыханія растеній. Изв. Им. Ак. Наукъ. 1909. стр. 527.

#### Опытъ III.

Растенія въ парахъ осмієвой кислоты 30 часовъ, затѣмъ освѣщеніе 15 сек. (повидимому слишкомъ кратковременное для образованія достаточнаго количества хлорофилла). Явленіе плазмолиза 10°/0 глицериномъ выражено очень слябо и то только въ иѣкоторыхъ клѣтках (часть ростковъ однако и послѣ 30 часоваго дѣйствія осмієвой кислоты не ногибла и выпутая изъ сосуда черезъ сутки — позеленѣла), такъ что 30 часовъ, повидимому, время близкое къ полному отмиранію растеній, а слѣдовательно и къ потерѣ способности образовать хлорофиллъ, такъ какъ эту способность растенія сохраняютъ только въ высохинхъ листьяхъ.

Если мы возьмемъ сухіе этіолированные листья ишеницы и оставимъ ихъ въ темиотъ въ парахъ осміевой кислоты въ теченін 20 или 24 часовъ, потомъ освѣтимъ ихъ въ теченін 1/2 часа, то въ вытяжкъ изъ такихъ листьевъ мы не найдемъ ни протохлорофилла (который между темь быль въ сухихъ листьяхъ), ин хлорофилла, что заставить насъ сдълать заключеніе, что нары осміевой кислоты разрушають основное вещество, но мало того нары осміевой кислоты разрушають образовавшійся уже нигментъ — протохлорофиллъ. Предполагать, что протохлорофиляъ не обнаруженъ потому, что на свъту онъ разрушился нельзя, такъ какъ мы уже видъли, что тамъ, гдъ протохлорофиллъ образовался, тамъ свъть въ короткое время его не разрушаетъ; кром'в того въ разрушении протохлорофилла осміевой кислотой мы можемъ убъдится, если изслъдуемъ сухіе этіолированные листья (содержащіе слъдовательно протохлорофилиъ), приготовивъ изъ нихъ спиртовую вытяжку, не подвергая ихъ освъщенію, разрушеніе пигмента парами осмієвой кислоты подтвердится.

Нары сърпаго эфира то-же не остаются безъ вліянія на процессъ образованія хлорофилла. Такъ, если этіолированные ростки ишеницы номѣстить въ сосудъ (800 к. с.) въ цары эфира (30 к. с.) на  $2^{-1}/_2$  часа и потомъ освѣтить въ теченіи 1 минуты, то для образованія хлорофилла этого достаточно, протохлорофилла въ вытяжкѣ изъ такихъ листьевъ иѣтъ, а это указываетъ, что все основное вещество цѣликомъ перешло въ хлорофиллъ. Ростки не теряютъ способности зеленѣть.

Если время пребыванія въ парахъ эфира удлинить, продержать ростки папр. болѣе 20 часовъ, то при освѣщеніи даже въ теченіи  $1-2^{-1}/2$  часовъ вызвать образованія хлорофилла не удается, между тѣмъ полоса протохлорофилла можетъ быть, т. е. находящееся въ листьяхъ основное вещество перешло при отмираніи листьевъ въ протохлорофиллъ. Наконецъ, если ростки пробудутъ

въ нарахъ эфира 24 часа или болъе, то исчезаетъ и полоса протохлорофилла, т. е. здъсь уже происходитъ полное разрушение основнаго вещества, а слъдовательно и способность растения образовать протохлорофиллъ или хлорофиллъ.

Въ уже упомянутой работъ И. А. Монтеверде и В. Н. Любименко 1) находится указаніе на то, что процессъ образованія хлорофилла, можетъ быть, зависить отъ присутствія особаго вещества, обладающаго ферментативными свойствами. Такт какт среди монхъ наблюденій, есть пъкоторыя близко касающіеся этого вопроса, то краткое сообщеніе объ нихъ считаю необходимымъ, хотя эти опыты далеко еще не закончены и нами продолжаются.

Нѣкоторое значительное количество этіолированныхъ листьевъ ишеницы положено въ сосудъ въ пары хлороформа па 2 часа. Затѣмъ листья освѣщены въ теченін ½ часа. Вытяжка нзъ листьевъ содержала едва уловимые слѣды хлорофилла, прото-хлорофилла не было.

Тотъ же опытъ повторенъ съ сухими этіолированными листьями, по освъщеніе листьевъ продолжено до 30 часовъ. Въвытяжкъ хлорофилла нътъ, по есть протохлорофиллъ.

Тъ же результаты получены и при повторныхъ опытахъ, такъ что результатъ получался отрицательный—хлороформъ задерживаетъ образованіе хлорофилла, по такъ какъ хлороформъ, убивая растеніе, не отнимаетъ, у находящихся въ шихъ энзимовъ активныхъ свойствъ, то слъдовательно данные опыты можно разсматривать, какъ не давшіе яснаго доказательства въ пользу существованія въ растеніяхъ особыхъ энзимовъ или веществъ съ ихъ свойствами, вліяющихъ на образованіе хлорофилла.

Дъйствіе формалина на растеніе пное; нары формалина, какъ извъстно, вызывають отмираніе растеній и убивають находящіеся въ нихъ энзимы.

Мы подвергали живые этіолированные ростки пшеницы дѣйствію паровъ формали на (Шеринга, совершенно свѣжій, въ количествѣ 30 куб. сант. формалина на сосудъ емкостью 800 куб. сант.) въ теченіи 2 часовъ и затѣмъ освѣщенію въ теченіи ½ часа. Времени этого было достаточно, что бы образовалось очень значительное количество хлорофилла, а въ вытяжкѣ кромѣ-того была найдена лишь слабая полоса протохлорофилла.

Когда такому же дъйствію формалина были подвергнуты высушенные этіолированные листья, то въ нихъ образовался хлорофиллъ и въ спиртовой вытяжкъ полосы хлорофилла и

<sup>1)</sup> См. Монтеверде и Любименко. О зеленомъ пигментъ п т. д. Изв. И. СПБ. Бот. Сада т. IX в. 2—3. 1909, стр. 40 и далъе.

протохлорофилла были одинаковой величины, слѣдовательно процессъ образованія хлорофилла шелъ такъ же въ присутствіе формалина, какъ и въ его отсутствіи и вліяніе его ни въ чемъ не было замѣчено. Болѣе продолжительное дѣйствіе наровъ формалина (въ теченіи 48 часовъ) вызываетъ отмираніе ростковъ и эти влажные ростки содержатъ протохлорофиллъ и протохлорофилланъ. Живые этіолированные ростки ишеницы въ парахъ формалина становятся почти совершенно бѣлыми.

Переходимъ теперь къ изложению нашихъ предварительныхъ опытовъ съ вліяніемъ перекиси водорода на образование хлорофилла или что тоже самое съ дъйствіемъ ея на основное вещество (лейкофиллъ, хлорофилогенъ), служащее для образования хлорофилла.

Этіолированные листья пшеницы ср'взаны и положены на  $10^{\circ}/_{\circ}$  растворъ нерекиси водорода на  $^{1}/_{2}$  часа, зат'ямъ часть листьевъ положена въ спиртъ для контрольнаго спектральнаго изсл'ядованія, а часть вынесена на св'ять на  $^{1}/_{4}$  часа и зат'ямъ то-же положена въ спиртъ. Въ контрольной вытяжк' найдена слабая полоса протохлорофилла, а въ вынесенной на св'ять не оказалось ни полосъ хлорофилла, ни протохлорофилла. Сл'ядовательно и техолько бол'я продолжительное пребываніе на перекиси водорода разрушило основное вещество, а сл'ядовательно и задержало образованіе хлорофилла; мен'я же продолжительное пребываніе на перекиси водорода, что им'яло м'ясто въ контрольномъ опыт'я, не вполн'я еще разрушило это вещество и при перекладываніи листьевъ въ спиртъ оно перешло въ протохлорофиллъ.

Слѣдующій опыть заключался въ томъ, что этіолированные листья были положены на 22 часа на 20 % растворъ перекиси водорода и затѣмъ вынесены на свѣтъ на 3½ часа. Въ спиртовой вытяжкѣ изъ нихъ найдена едва уловимая полоса хлорофилла, а часть листьевъ, оставленная на свѣту въ теченіи сутокъ, позеленѣла. Пока очень трудпо дать объясненіе этому явленію, но можно думать, что перекись водорода разрушаеть основное вещество, по современемъ это основное вещество вновь пачинаетъ образоваться и тогда въ росткахъ можно подмѣтить начало образованія хлорофилла; процессъ этотъ все будетъ усиливаться и поведетъ въ концѣ концовъ къ зеленѣнію ростковъ.

Предполагать, что здѣсь имѣетъ мѣсто разрушеніе перекиси водорода и слѣдовательно ослабленіе его вреднаго дѣйствія едва ли возможно, такъ какъ концентрація раствора, судя по качественнымъ реакціямъ на перекись водорода, остается мало измѣненной и то же дѣйствіе раствора сказывается на новыхъ количествахъ этіолированныхъ ростковъ еще въ теченіи 5 дней.

Если подвергнуть дѣйствію перекиси водорода живые этіолированные ростки пшеницы 2—3 дня, то въ темпотѣ въ такихъ росткахъ можно обпаружить, судя по спиртовымъ изъ пихъ вытяжкамъ, спова образованіе протохлорофилла, исчезнувшаго было первое время нахожденія листьевъ на перекиси водорода.

Слъдовательно, разрушая нъкоторое, можеть быть даже все находящееся въ данный моменть въ росткахъ основное вещество, перекись водорода только задерживаеть его новообразованіе и, по прошествіе нъкотораго времени, на свъту образуются новыя его количества, ведущія къ образованію хлорофилла, а въ росткахъ, лежавшихъ въ темнотъ, вслъдъ за исчезаніемъ основнаго вещества, тоже наступаеть процессъ его новообразованія, ведущій къ образованію протохлорофилла.

Подобное же дъйствіе можно наблюдать и при нъсколько измъненной постановкъ опытовъ, такъ листья ишеницы вынесены на свътъ на дестилированной водъ, когда въ листьяхъ образовалось значительное количество хлорофилла, это можно былопровърить на контрольной порціи, тогда листья снова перенесены въ темноту и оставлены на 20% перекиси водорода въ теченіи 4 сутокъ; въ вытяжкъ изъ нихъ найденъ хлорофиллъ, не разрушенный перекисью водорода, и была замъчена полоска протохлорофилла, образовавшагося изъ основнаго вещества, появившагося въ листьяхъ въ темнотъ.

15 іюня 1909 года.

## B. Issatchenko.

## Sur les conditions de la formation de la chlorophylle.

III—IV.

Résumé.

L'auteur continue sa communication 1) concernant ses recherches sur la formation de la chlorophylle, qu'il a commencé et achevé en plus part avant que le travailde Mr. Ivar Liro 2) venait de paraître.

<sup>1)</sup> B. Issatchenko. Sur les conditions de la formation de la chlorophylle. I et II. Bulletin du Jardin I. botanique de St.-Pétersb. vol. VI. 1906 et vol. VII. 1907.

<sup>2)</sup> Liro, Ivar. Ueber die photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen. Ann. Acad. Scient. Fennicae. Ser. A. T. I. 1908.

Probablement M. Liro ne connaissait pas les communications de l'auteur sur le même sujet 1). Des expériences de l'auteur on peut conclure, que la température basse (—8°C.) ne retient pas la formation de la chlorophylle et ce pigment se forme dans les plantes tout aussi vite sous la température basse, qu'optimale, dépendant dans sa formation exclusivement de la force et du temps de l'éclairage.

Ensuite l'auteur communique celles des ses observations, pas encore tout à fait concluses, qui donnent les mêmes résultats et lesquelles en général s'accordent avec les avis de M. Liro.

L'auteur peut confirmer, que dans les feuilles séches la chlorophylle se forme, dépendant de la lumière, tout autant, que dans les feuilles vivantes.

La chlorophylle se forme dans les conditions anaérobique, ce qui confirme la supposition de l'auteur fait en 1906<sup>2</sup>). L'atropine, la morphine, quinine et d'autres substances vénéneuses ne retiennent pas la formation de la chlorophylle.

La chlorophylle se forme dans les vapeures de laldéhyde formique ce qui fait plutôt supposer qu'elle se forme sans ferments spécifiques 3); les observations faites sur l'effet du chlorophorme sur les feuilles étiolées et séchées confirme les mêmes résultats.

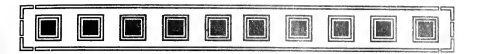
Leéroxyde d'hydrogène (10—20°/0) arrête pendant 2—3 heures la formation de la chlorophylle dans les feuilles étiolées, qu'on vient de couper. Après que ces heures sont écoulées la chlorophylle se reforme sous l'effet de la lumière, tandis que la protochlorophylle se forme dans l'obscurité (durant les premières heures que les feuilles se trouvent sur le péroxyde d'hydrogène ils ne possèdent pas ce pigment). Ces recherches ne sont pas encore conclues et l'auteur les continue pour éclaircire les qualités de la substance principale (leicophylle de Sachs, chlorophyllogéne de Monteverde-Lubimenko).

Laboratoire du Jardin Imp. botanique à St. Pétersbourg.

<sup>1)</sup> Issatchenko l. c.

<sup>2)</sup> Issatchenko I. c. 1906, pag. 8-9.

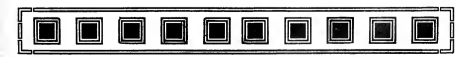
<sup>3)</sup> Monteverde et Lubimenko. Bull. du Jardin I. bot. de St. Pétersb. T. IX. 1909 pag. 40.



# Извлеченіе изъ положенія о первой

# Западно-Сибирской сельско-хозяйственной, льсной и торгово-промышленной выставкь въ гор. Омскъ.

- § 1. Для ознакомленія съ результатами научныхъ изслѣдованій Западной Сибири, съ ея естественными богатствами и съ состояніемъ ея сельскаго хозяйства, промышленности и торговли, Омскимъ Отдѣломъ Московскаго Общества сельскаго хозяйства устранвается въ городѣ Омскѣ, подъ покровительствомъ Г. Степного Генералъ-Губернатора, Первая Западно-Сибирская областная сельско-хозяйственная, лѣсная и торгово-промышленная выставка.
- § 2. На выставку принимаются: а) предметы, относящіеся къ географическому, естественно-историческому, этнографическому и экономическому изученію Западной Сибири; б) произведенія ея сельско-хозяйственной, лѣсной, фабрично-заводской, горно-заводской, ремесленной и кустарной промышленности; в) произведенія печати и искусствъ и г) предметы вывозной и ввозной торговли Западной Сибири.
- § 3. Открытіе выставки посл'ідуеть 20 Августа 1910 г., а закрытіе 20 Сентября того же года.



## изв фстія

#### ИМПЕРАТОРСКАГО

## С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

#### Томъ IX, выпускъ 6.

Съ 3 рисунками въ текстъ.

#### Содержаніе.

Новые, ръдкіе и болъе интересные виды и формы водорослей, собранные въ Средней Россіи въ 1908—1909 гг. А. А. Еленкина.

Ботаникогеографическія замътки. И. В. Палибина.

Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. А. А. Фишера-фонъ-Вальдіейма.

## BULLETIN

### DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

#### Tome IX, livraison 6.

Avec 3 figures dans le texte.

#### Sommaire.

Neue, seltenere oder interessante Arten und Formen der Algen in Mittel-Russland 1908—1909 gesammelt. A. A. Elenkin.

Pflanzengeographische Notizen von J. W. Palibin.

Communications du Jardin Impérial botanique. A. A. Fischer de Waldheim.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1909.





#### А. А. Еленкинъ.

## Новые, ръдкіе и болъе интересные виды и формы водорослей, собранные въ Средней Россіи въ 1908—1909 гг.

(Съ 3 рисунками въ тексть.)

За два послѣдинхъ года мною былъ собранъ значительный матеріалъ по водорослямъ Средней Россін. Въ 1908 г. (іюнь—августъ) я работалъ, главнымъ образомъ, надъ фитопланктономъ оз. Селигеръ и прилегающихъ озеръ 1), а въ 1909 г. (іюнь, іюль) мнѣ представилась возможность заняться изслѣдованіемъ водорослей вообще въ Московской губ., причемъ сборы производились въ Можайскомъ уѣздѣ (окр. Ольгино, г. Можайска, оз. Топоровское) и, главнымъ образомъ, въ Нодольскомъ уѣздѣ (окрестности с. Михайловскаго).

Благодаря удачно сложившимся обстоятельствамь, я имъль возможность не только коллектировать, но и на мъстъ изучать эти организмы: въ 1908 г. я работалъ на Прѣсноводной Бородинской Станціи, а въ 1909 г. — въ естественно-историческомъ Музеѣ (въ с. Михайловскомъ) граф. Е. И. Шереметевой. Считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить здѣсь глубокую благодарность академику И. И. Бородиму, завѣдующему вышеназванной Станціей, и графинъ Е. И. Шереметевой учредительницъ Музея, за ихъ любезное и предупредительное отношеніе къ моимъ научнымъ запятіямъ, во время моего пребыванія въ этихъ учрежденіяхъ: здѣсь я могъ заниматься съ полнымъ научнымъ комфортомъ, пользуясь литературой, приборами и пр., что дало возможность значительную часть матеріала разработать

<sup>1)</sup> См. А. А. Еленкинъ, "Предварительный отчетъ о командировкъ лътомъ 1908 г. на оз. Селигеръ Тверской губ., Останковскаго у." (Извъст. Императ. СПБ. Ботан. Сада Т. IX, вып. I, стр. 15—21).

вчерить уже въ теченіе лътинхъ мъсяцевъ моего пребыванія въ вышеназванныхъ учрежденіяхъ. Но, конечно, критическая разработка собраннаго матеріала могла производиться только въ споровомъ гербарін и лабораторін Императ. СПВ. Ботаническаго Сада, гдѣ я могъ пользоваться обинирной библіотекой Сада, заключающей значительную часть существующей альгологической литератуы 1), и превосходными exsiccata, изъ которыхъ коллекція Wittrock'а и Nordstedt'а, "Algae aquae dulcis exsiccatae" (Fasc. 1—35) является своего рода драгоцънностью.

Номимо собственныхъ сборовъ я получилъ еще ивсколько пробъ водорослей отъ Л. А. Молчанова изъ озеръ и р. Волги въ Останковскомъ увздв Тверской губ. и отъ А. А. Хорошкова изъ оз. Юрьевскаго, р. Мочи и ивкоторыхъ другихъ мвстъ Подольскаго у. Московской губ., а также пробы, собранныя граф. Е. П. Шереметевой въ окрестностяхъ с. Михайловскаго.

Въ пастоящее время критическая разработка имѣющагося въ моемъ распоряжении матеріала еще не закончена, но я считаю вполиѣ цѣлесообразнымъ опубликовывать по частямъ разработанные мною отдѣлы водорослей, начиная съ ціановыхъ 2), причемъ въ этихъ статьяхъ будутъ описываться только новыя или интересныя въ к.-л. отношеніи водоросли.

Отпосительно флоры водорослей Средпей Россіи можно сказать, что она до сихъ поръ изслѣдована сравнительно еще очень мало. Въ сущности въ русской литературѣ имѣются только двѣ крупныя работы изъ этой области. Одна изъ пихъ принадлежитъ извѣстному русскому альгологу А. И. Артари и вышла въ свѣтъ лѣтъ 25 тому назадъ подъ заглавіемъ: А. Artari, "Liste des algues observées dans le gouvernement de Moscou". ("Bullet. de la Soc. Impér. des Natur. de Moscou", T. LX, 2 Partie. Année 1884, рад. 124—144). Эта работа заключаетъ 106 видовъ, а продолженіе ея подъ заглавіемъ: "Маteriaux, pour servir à l'étude des algues du gouvernement de Moscou" (Ibid., T. LXII, 2 Partie. Année 1886, рад. 165—184) заключаетъ еще 85 видовъ. Эта работа представляетъ большую цѣнность, благодаря тщательной разработкѣ матеріала: при каждомъ видѣ имѣются б. или м. подробная сппонимика, указанія на exsiccata, а главное — всюду приводятся

<sup>1)</sup> Недостающая литература и exsiccata пополнялись отчасти книгами изъ обширной библіотеки Пръсноводной Бородинской Станціи, отчасти изъ библіотеки и гербарія Ботаническаго Музея Императ. Академіи Наукъ, которыми я имѣлъ возможность пользоваться, благодаря любезности академика *Н. И. Бородина* и *В. А. Траншеля*.

<sup>2)</sup> Въ разработкъ отдъловъ и даже родовъ, и видовъ я не буду строго придерживаться систематическаго порядка.

точныя размъры изслъдованныхъ водорослей. Къ сожатьню, даты времени сбора часто отсутствують. Къ недостаткамъ работы нужно отнести также очень незначительное количество критическихъ примъчаній. Вторая работа принадлежить Л. А. Иванову и появилась въ 1899 г. подъ заглавіемъ: "Матеріалы по флоръ водорослей Московской губернін" (Ibid. Année 1898. Nouvelle série. Т. XII, рад. 350—392); содержить она 392 вида (вмъстъ съ прежинми литературными данными), по діатомовыя остались не обработанными; зато сюда вошли ціановыя, не затропутыя въ работъ Артари.

Работа Л. А. Иванова, несмотря на значительное количество опредъленныхъ имъ видовъ, имъетъ для пасъ гораздо меньшее значеніе, чъмъ трудъ А. П. Артари, т. к. въ сущности представляеть почти "голый" списокъ. За исключеніемъ Mesotaenium micrococcum, Closterium Iunula, Cl. acutum, Cosmarium tetraophtalmum, Micrasterias pinnatifida, Staurastrum japonicum, Spirogyra sp., Prasiola crispa, Cladophora Aegagropila var. Sauteri, Botrydium Wallrothi, Chlamydomonas apiocystiformis, Tetraselmis cordiformis, Schizochlamys gelatinosa, Dictyosphaerium Ehrenbergianum, Actidesmium Hookeri, Selenastrum Bibrajanum, Kirchneriella obesa, Peroniella Hyalothecae, Chantransia chalybaea, Chromulina nebulosa, Trichodesmium lacustre, Oscillatoria cruenta II Chlathrocystis roseopersicina, т. е. 23 видовъ, почти вев остальныя водоросли не спабжены даже самыми элементарными указаніями относительно времени сбора и плодопошенія, не говоря уже о разм'врахъ найденныхъ видовъ и синопимикъ. Неужели-же діагнозы остальныхъ 227 виловъ, пайденныхъ Ивановымъ, вподив совпадаютъ съ діагнозами соотвътствующихъ западно-европейскихъ видовъ? А priori можно сказать, что это безусловно невозможно. Между темъ мы знаемъ Л. А. Иванова, какъ выдающагося альголога. Тъмъ болве жаль, что подробныя наблюденія, несомивино сдъланныя имъ во время двухлътнихъ изслъдованій Московской губернін, остались неопубликованными и, такимъ образомъ, значительная часть его работы почти пропала для русскаго общества 1).

<sup>1)</sup> Насколько тщательно собирался и изслѣдовался матеріалъ, можно видѣть изъ слѣдующихъ словъ Л. А. Пеанова: "для доказательства данныхъ въ спискѣ опредѣленій у меня имѣются: 1) рисунки красками и карапдашемъ (500 рис. на 130 табл.) почти всѣхъ найденныхъ мною зеленыхъ водорослей; 2) пренараты 180 № фикохромовыхъ и частью зеленыхъ водорослей; 3) гербарный матеріалъ для небольшого количества видовъ" ((l. с., стр. 351). Если-бы Л. А. Пеановъ привелъ въ своемъ спискѣ только даты времени сбора и илодоношенія, и измѣренія изслѣдованныхъ имъ видовъ, то уже одно это безконечно увеличило-бы цѣпиость его работы. Тѣмъ-же недостаткомъ отличается и слѣ-

Списокъ Л. А. Иванова могъ-бы имъть извъстное значение только какъ предварительное сообщение: безъ критическихъ доноднений значеніе его пичтожно. Это "nomina nuda", втиснутыя въ рамки иностранных в опредълителей. Занимаясь уже въ теченіе 10 літть разработкой споровыхъ Россін, я вполит убъдился, что наша флора не идентична съ западно-европейской. Поэтому наша задача заключается не въ формальномъ опредъленін, а въ самостоятельномъ изученін окружающей насъ природы. Многіе нанин виды представляють крунныя или медкія отличія (отклопенія) отъ занадно-европейскихъ. Нужно изучить эти отклоненія, выяснить степень ихъ значенія въ систематическомъ шенін, а не игнорировать ихъ, нодводя діагнозы подъ западноевропейскія схемы. Правда, отличія эти могуть быть и индивидуальными варьяціями, и тогда, конечно, значеніе ихъ въ систематическомъ смыслъ инчтожно. Но въ большинствъ случаевъ отклоненія характерны для всёхъ индивидуумовъ изслёдуемаго района и несомнънно носятъ характеръ постоянныхъ признаковъ, обусловленныхъ, въроятно, физико-химическими вліяніями, свойственными нашей области. Съ другой стороны, при отождествленій видовъ нашей флоры съ западно-европейскими, мы часто встръчаемся съ удивительно интереснымъ фактомъ, а именно, что рыдкія варьяцін к.-л. обычнаго вида въ Западной Европъ у насъ, напротивъ, являются господствующими. Здъсь очевидно, мы имъемъ дъло съ такого рода "замъщающими" видами, которые можно было-бы назвать "полувикарирующими" 1). Поэтому изъ всего вышесказаннаго слъдуеть, что, при отождествленін нашихъ и западно-европейскихъ, повидимому, даже вульгарныхъ, т. е. общераспространенныхъ видовъ, нужно соблюдать величайшую осторожность и вниманіе, не полагаясь на понулярные опредблители, а всякій разъ, по возможности, справляясь съ оригинальными діагнозами и монографіями.

дующая большая работа *Л. А. Нванова* по водорослямъ Новгородской губ.: "Наблюденія надъ водной растительностью озерной области." СПБ. 1901. Впрочемъ, здѣсь всюду приводятся точныя даты времени сбора.

Укажемъ еще на нѣсколько болѣе мелкихъ работъ по фитопланктону Средней Россіи: Болохопиевъ, "О фитопланктонѣ иѣкоторыхъ озеръ Ростовскаго уѣзда Ярославской губ. и двухъ озеръ Владимірской губ." (Труды Сарат. Общ. Естеств. IV, вып. 2, 1904); Воронковъ, "Гидробіологическія замѣтки." "Наблюденія надъ планктономъ Глубокаго озера за 1903—1904 годъ" (Труды Студ. Кружка при Московскомъ универ. П. 1905). См. также "Труды Гидробіологической Станціи па Глубокомъ озерѣ." 1907. стр. 390—396.

<sup>1)</sup> Примъры см. въ моей работъ "О замъщающихъ видахъ" (Извъст. Императ. СПБ. Ботанич. Сада. Т. III. 1903).

Такимъ образомъ, виимательное изучение организма въ природныхъ условіяхъ существованія, сводящееся въ систематическомъ отношеній къ точному описанію всѣхъ отклоненій отъ западно-европейскихъ схемъ, — вотъ ближайшая задача нашихъ флористовъ. Но задача эта вовсе не "узкая" и не "сухая". При детальномъ изученін организмовъ, нам'вчаются и болбе инпрокія проблемы по ботанической географіи, морфологіи и біологи. Всюду, гдф только это было возможно, при детальныхъ систематическихъ описаніяхъ, я привожу свои наблюденія и соображенія болъе общаго характера. И миъ думается, что только такимъ путемъ, — путемъ самостоятельнаго изученія родной природы выдвинутся и темы для самостоятельныхъ работь но морфологін, біологін и физіологіи. По моєму глубокому убъжденію, только при такомъ методъ работы, начиная, такъ сказать, съ азбуки біологін, ботаника въ Россін перестанеть быть бліднымь отраженіемъ западно-европейскихъ течепій и пріобрътеть значеніе самобытной и національной науки 1).

Императ. СПБ. Ботанич. Садъ. Сентябрь. 1909 г.

#### 1. Anabaena (Trichormus) Scheremetievi Elenkin (nov. sp.).

(Рис. 1- 3.)

Нити свободно плавающія разпообразной формы: то совершенно прямыя, сравнительно короткія (до 250 р.) или очень длинныя (до 1500 р.), то ифеколько изломанныя, то (рфже) дугообразно согнутыя, образуя полукругъ или даже окружность, сходясь своими концами.

Клюточки обыкновенно ифсколько боченкообразныя: обыкновенно ширина ихъ превышаеть длину, причемъ размѣры ихъ очень варыпрують даже въ одной и той же пити: такъ нерѣдко серіп клѣточекъ 6,6—7,5 р. длины и 8,5—9 р. ширины вдругъ смѣняются значительно болѣе крупными клѣточками 9—10 р. (рѣже до 11 р.) длины и 11—12 р. (рѣже до 13 р.) ширины; эти послѣднія клѣточки обыкновенно преобладають въ питяхъ; пногда

<sup>1)</sup> См. объ этомъ мою замѣтку: "Наука, какъ продуктъ національнаго творчества" (Предисловіе къ моей работѣ "Флора мховъ Средней Россін". Часть І. ІІзданіе естественно-историческаго музея граф. Е. П. Шереметевой. Вып. VI. 1909).

же болбе мелкія и болбе крупныя клібточки образують совершенно отдільныя инти. Слібдуєть также замібтить, что въ нитяхь встрівчаются и почти совершенно округлыя клібточки 7—9 р. и 9—12 р. въ діаметрів. Впібшияя очень осливнившаяся оболочка вегетативныхъ клібточекъ почти незамібтна въ водів. Зеленоватосиневатое содержимое клібточекъ густо выполнено "ложными" вакуолями.

Гетероцисты (пограничныя клѣточки) развиты очень обильно. Гомогенное содержимое (часто съ ложными вакуолями) заключено въ совершенио округлую оболочку 8—11 р. (рѣже до 12 р.) въ діаметръ. Наружная же оболочка обыкновенно сильно отстаеть оть внутренней, окружая эту послѣднюю часто въ формѣ овала, иногда заостреннаго съ обоихъ концовъ по ширинѣ клѣточки, 11—13,5 р. длины и 15,5 р. (рѣже 16,5 р.) ширины.

Споры разбросаны въ безпорядкъ, т. е. не имъютъ опредъденнаго положенія по отношенію къ гетероцистамъ. Большей частью онъ расположены по одной или но двъ между рядами вегетативныхъ клъточекъ, но иногда образуются рядомъ 3 и даже (ръдко) 4 споры. Онъ то совершение округлыя (въ большинствъ случаевъ) 18-22 д. въ діаметръ или почти округлыя 18-20 д. ширины и 20—22 р. длины, то эллипсоидныя 13—18 р. ширины и 19-24 р. длины. Содержимое ихъ выполнено крупными каплями масла и окружено безцвътной или чуть зеленоватой оболочкой. Наружная оболочка тоже совершение безцвътная, гладкая и перъдко сильно отстаетъ отъ впутренией, примыкая къ ней только въ мъстахъ соприкосновенія съ сосъдними вегетативными катьточками. Вокругъ круглыхъ споръ она иногда припимаеть эдлиптическую или прямоугольную форму, вытягиваясь по ширинъ клътки, но, вообще, отставание наружной оболочки отъ внутренней въ спорахъ наблюдается гораздо реже, чемъ въ гетероцистахъ. Новый видъ по внашнему облику нитей можно раздёлить на двъ разновидности:

#### Var. recta mihi (nov. var.).

(Рис. 1, фиг. 1. 2. 3 и рис. 2-3.)

Нити совершенно прямыя или пѣсколько изломанныя; по внѣпшему облику споръ эта разновидность образуеть двѣформы:

**f. rotundospora mihi** (nov. f.) съ округлыми  $(18-22^{\circ} \mu$ . въ діам.) или почти округлыми спорами  $(18-20 \mu$ . въ ширипу и  $20-22 \mu$ . въ длину).

f. ovalispora mihi (nov. f.) съ овальными (эллинеондными) спорами (13—18 р. ширины и 19—24 р. длины).

#### Var. incurvata mihi (nov. var.)

(Рис. 1, фиг. 4. 5. 6. 7. 8.)

Нити дугообразно согнутыя или даже образующія почти окружность, почти сходясь своими концами. Споры здѣсь миѣ приходилось наблюдать рѣдко, но имѣли опѣ почти всегда совершенно округлую форму, 18—22 µ. въ діам.

Мъстонахождение: с. Михайловское въ планктонъ окрестныхъ прудковъ: 1 прудокъ около больницы 24 VII (№ 48) довольно обильно со спорами; тамъ-же (№ 49) не обильно; 1 прудокъ тамъ-же 25/VII (№ 54) обильно; прудъ около большой дороги неда-

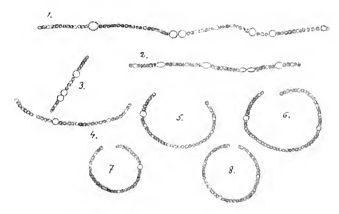


Рис. 1. Anabaena Scheremetievi Elenk. (nov. sp.): фиг. 1 и 3 — var. recta f. rotundospora; фиг. 2 — var. recta f. ovalispora; фиг. 4. 5. 6. 7. 8 — var. incurvata (различныя формы, начиная отъ слабо изогнутой дуги до почти полной и геометрически правильной окружности). Всф фигуры исполнены при помощи рисов. прибора Abbe съ микроскопомъ Zeiss'a, при увеличеніи 5/а<sub>3</sub>.

леко отъ д. Плесково 26/VII ( $\mathbb{N}_2$  64) очень обильно, преобладая въ иланктонъ, но споры сравнительно довольно ръдки; 3 прудокъ около скотнаго двора 28/VII ( $\mathbb{N}_2$  73) очень обильно со спорами; 1 прудокъ около больницы 28/VII ( $\mathbb{N}_2$  74) обильно со спорами.

Всюду преобладаеть var. recta; вторая разновидность incurvata встрѣчается вмѣстѣ съ первой, но значительно рѣже. Форма съ округлыми снорами (f. rotundospora) вообще преобладаеть, хотя мѣстами (ппр., № 64) форма съ овальными спорами (f. ovalispora) встрѣчается чаще, по здѣсь-же (№ 64) миѣ нѣсколько разъ пришлось пайти пити съ совершенно округлыми спорами по 4 въ рядъ.

#### 1. Примъчание къ систематикъ.

Тенерь постараемся выяснить положение нашего поваго вида въ системъ. Какъ извъстно, Wittrock et Nordstedt въ своихъ "Algae exsiccatae" (fasc. 10 № 496) въ 1882 г. раздълили родъ Anabaena Bory на 4 секцін: 1) Trichormus, 2) Dolichospermum, 3) Sphaerozyga и 4) Cylindrospermum, которыя до того времени считались самостоятельными родами и были установлены главнымъ образомъ Ralfs'омъ въ его работъ "On the Nostochineae" ("Annal. and Magaz. of Natur. Hist." Ser. II, 1850). Въ 1888 г. Bornet et Flahault въ своей большой работъ "Revision des Nostocaccés hétérocystées" ("Annal. d. Scienc. Natur." VII Sér., T. 7-8. стр. 224) по отношенію къ Апараена придерживаются дъленія Wittrock'a и Nordstedt'a, выдълнвин лишь Cylindrospermum въ отдъльный родъ. Въ настоящее время большинство альгологовъ слъдуеть Bornet et Flahault: одни, какъ, нпр., Lemmermann ("Algen" въ "Kryptogamenflora der Mark Brandenburg", 1907, стр. 175—178) б. пли м. замаскированно, другіе, какъ A. Forti въ "Sylloge Myxophycearum" (De-Toni, "Sylloge Algarum". Vol. V. 1907), — внолиф точно. И дфіствительно, не смотря на нфкоторую искусственность этихъ секцій (какъ увидимъ ниже), схема, данная Bornet et Flahault, позволяеть быстро и довольно точно оріентироваться среди многочисленныхъ видовъ Anabaena.

По форм'в споръ и ихъ положенію относительно гетероцисть, нашъ новый видъ слъдуетъ ном'встить въ секцію Trichormus Ralfs, которая характеризуется сферическими или овальными спорами, независимо отъ положенія ихъ по отношенію къ гетероцистамъ. А. Forti (l. с. рад. 437—441) приводить здѣсь 7 видовъ, по сюда же нужно отнести и An. caspica Ostenfeld ("Phytoplankton fra det Kaspiske Hav." въ "Vidensk. Meddel. fra den naturh. Foren. і Kjöbenh. 1901, р. 138), которая характеризуется именно почти сферическими или слабо эллинтическими спорами ("spores elliptic or subglobose") и которую Forti¹) почему-то отнесъ въ отдѣлъ Dolichospermum Ralfs, характеризующійся цилиндрическими спорами (Forti, l. с. рад. 446). Такой-же недосмотръ Forti допустилъ по отношенію къ А. elliptica Lemmermann ("Воtanisch. Centralbl.". Вd. 76, рад. 155) и А. planctonica Brunnthaler

<sup>1)</sup> Forti помъщаеть А. caspica вблизи А. spiroides, можеть быть, руководствуясь тъмъ соображеніемъ, что оба вида (несомивнию близкіе другь къ другу) характеризуются изогнутыми нитями, но въдь А. variabilis Kütz. тоже характеризуется изогнутыми нитями, что не мъщаеть Forti отнести этотъ видъ къ секціи Trichormus.

("Phytoplancton aus Kleinasien" въ "Sitzungsber. d. k. Akademie d. Wiss. in Wien". Bd. 112. рад. 292), которыя также характеризуются эллинтическими спорами. Къ секцін Trichormus пужно также причислить Anabaena Bergii, педавно описациую Ostenfeld'омъ для планктона Аральскаго моря въ его работъ "The Phytoplankton of the Aral Sea and its Affluents, with an Enumeration of the Algae" ("Научные результаты Аральской экспедицін" въ "Извъст. Туркестанскаго отд. Императ. Русск. Геогр. Общ." Т. IV. СПБ. 1908, стр. 127, 142, 218; табл. V, рис. 3—4). Сюда-же, въроятно, можетъ быть отпесена и А. spiroides Klebh. (объ этомъ видъ мы будемъ говорить особо), у которой споры, новидимому, б. или м. округлыя. Т. о. секція Trichormus будетъ

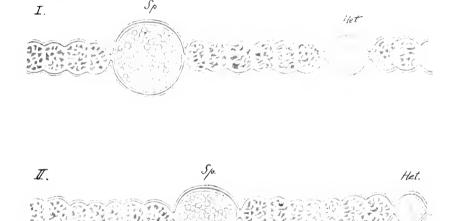


Рис. 2. Anabaena Scheremetievi Elenk. (nov. sp.): фиг. 1 — var. recta f. rotundospora; фиг. II — var. recta f. ovalispora; Sp. — спора; Het. - гетероциста. На фиг. 1 спора имъетъ до 22 г. въ діам.; на фиг. 2 спора 14 г. шир. и 20 г. длины. Паружный контуръ обозначаетъ границу ослизнившейся виъшией оболочки, которая лишь съ трудомъ замътна въ водъ. Объ фигуры исполнены при помощи рисов. прибора ликроскопомъ Zeiss'а, при увеличеніи 4/Е.

заключать 11—12 видовъ, изъ которыхъ А. elliptica и А. planetonica, отличающіяся сравнительно длинными спорами (А. elliptica: 15—16 р. ширины и 25 р. длины; А. planetonica: 12,5—20 р. ширины и 15—29 р. длины) представляють, пожалуй, переходъ късекціи Dolichospermum.

Изъ этихъ видовъ, по формѣ и величинъ споръ, а также вегетативныхъ клѣточекъ и гетероцистъ, ближе всего къ нашему виду подходятъ А. sphaerica Born. et Flah. и А. macrospora Klebh. Первая, описанная въ вышецитированной работъ Bornet et Flahault (l. с. стр. 228), отличается меньшими размърами вегетатив-

ныхъ клъточекъ (5-6 д. ширины) и гетероцистъ (6-7 д.), но довольно близко нодходить по величинт и формъ споръ (12 и. шир. и 12—18 р. длины), которыя также бывають то сферическими, то овальными. Этотъ видъ былъ найденъ во Францін, Африкъ и Съверной Америкъ. На Антилльскихъ островахъ была найдена форма, отличающаяся совершенно сферическими крупными спорами до 20 и. въ діам., которую Bornet et Flahault, какъ var. macrosperma, также относять къ A. sphaerica. Т. о., какъ было указано, но формъ и величниъ споръ A. Scheremetievi довольно близко подходить къ A. sphaerica, но хорошо отличается почти что вдвое большими размърами вегстативныхъ клъточекъ и гетероцисть. Кром'в того отличіе заключается еще въ слъдующемъ. Оболочка споръ (экзоснорій) у А. Scheremetievi безцвътная или чуть зеленоватая, тогда какъ у А. sphaerica она коричневато-желтоватая ("sporis . . fuscoluteis"). Затъмъ слъдуетъ также обратить вииманіе на итеколько неопредъленное положеніе A. sphaerica среди секцій этого рода. Bornet et Flahault весьма опредъденно пом'вщають этотъ видъ въ секцію Trichormus, основываясь на формъ споръ, по Lemmermann въ своей работъ "Algen" (l. с. стр. 178 и 188) помъщаетъ его въ свои секціи В и С, которыя собственно представляють замаскированную секцію Sphaerozyga (Ag.) Ralfs., характеризующуюся спорами, расположенными по одной или (обыкновенно) по объимъ сторонамъ гетероцистъ. Въ своемъ діагнозъ А. sphaerica Lemmermann (l. с. рад. 188) очень опредъленно указываеть на это обстоятельство, какъ на видовой признакъ ("Dauerzellen an einer oder an beiden Seiten der Grenzzellen"). Этотъ признакъ безусловно отсутствуетъ, какъ постоянпое видовое отличіе у A. Scheremetievi, у которой споры почти всегда образуются между вегетативными клаточками. На сотияхъ просмотрънныхъ мною экземилярахъ мнъ лишь одинъ разъ пришлось констатировать спору, непосредственно примыкающую къ гетеропистъ.

Теперь обратимся къ другому близкому виду, къ А. macrospora, которая была подробно описана и изображена Klebahn'омъ въ его замѣчательной работъ "Gasvacuolen, ein Bestandteil der Zellen der wasserblüthenden Phycochromaceen" ("Flora oder Allgem. Botanische Zeitung". Bd. 80, 1895, стр. 269—270; табл. IV, фиг. 16—20). Этотъ видъ характеризуется округлыми или эллипсоидальными клѣточками (5—6,5 р. ширины и 5—9 р. длины), округлыми гетероцистами (6—6,5 р. въ діам.) и спорами, почти округлыми въ молодости, а впослѣдствін эллинтически шести-угольными (17 р. ширины и 26 р. длины). Klebahn въ вышецитированной статьъ описалъ еще var. стазза: вегетат. клѣточки

8—9 р. шир. и 5—9 р. длины; гетероцисты 10 р. въ діам., а споры 21 р. ширины и 33 р. длины. Кромѣ того Lemmermanu ("Algen" pag. 180—181) описаль еще двѣ разновидности: 1) var. gracilis со спорами 11—12 р. шир. и 17—22 р. длины; 2) var. го b u s t a: вегетат. клѣточки 12—16 р. нир. и 9—12 р. длины; гетероцисты 12—16 р. въ діам. и споры 19 р. шир. и 34 р. длины. Т. о., изъ этихъ данныхъ внолиѣ ясно, что А. Scheremetievi не-

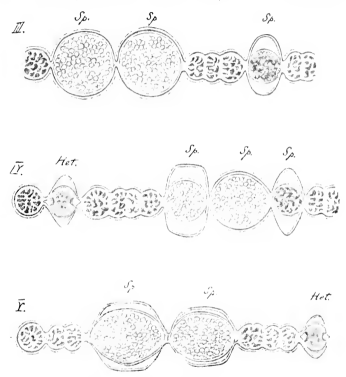


Рис. 3. Anabaena Scheremetievi Elenk. (nov. sp.): фиг. III — var. recta f. rotundospora; фиг. V — var. recta f. ovalispora: фиг. IV — var. recta форма промежуточная между rotundo и ovalispora. На фиг. III объ споры до 19 р. въ діам.; на фиг. IV средняя спора 18 р. шир. и 19,5 р. длины, на фиг. V лъвая спора 18 р. шир. и 23 р. длины, правая спора немного меньшихъ размъровъ. На фиг. III ближе къ правому концу вокругъ молодой споры отстала ослизнившаяся оболочка, примыкающая къ еще не дифференцированному экзоспорію только въ мъстахъ соприкосновенія ея съ сосъдними вегетативными клѣточками; на фиг. IV и V мы тоже самое видимъ въ гетероцистахъ и спорахъ (кромъ одной), причемъ на фиг. V отставшая оболочка принимаетъ шестнугольныя очертанія. Sp. — спора; Het. — гетероциста. Всѣ три фигуры исполнены при помощи рисов. прибора Abbe съ микроскопомъ Zeiss'а при увелич. 4/Е.

возможно отождествить ин съ одной изъ вышеприведенныхъ формъ А. macrospora. Въ самомъ дълъ, если по величинъ вегетативныхъ клъточекъ и гетероцистъ А. Scheremetievi прибли-

жается къ var. crassa и особенно var. robusta, то величниа и офрма споръ здъсь совершенно не соотвътствують спорамъ нашего вида. Если-же наша форма съ эллинтическими спорами (f. ovalispora) приближается къ размърамъ споръ у var. gracilis, то совершенно не соотвътствуетъ ей по размърамъ клъточекъ и гетероцистъ 1). Но, разумъется, главное отличіе A. Scheremetievi отъ А. macrospora заключается въ шаровидныхъ спорахъ, которыя такъ типичны для первой и совершенно не встръчаются у второй. Это отличіе я считаю очень существеннымъ и типичнымъ, т. к. А. macrospora описана уже сравнительно давно (въ 1895 г.), пеодпократно собиралась въ разныхъ мѣстахъ Германіи и, слѣдовательно, изв'ястна очень хорошо. Если-бы тамъ встр'ячались формы съ округлыми спорами, то несомивино такіе изследователи, какъ Lemmermann, Marsson или Klebahn, сейчасъ-же отмѣтнян-бы этотъ факть. Правда, Klebahn указываеть, что споры A. macrospora въ молодости ночти округлыя ("anfangs fast kugelig"), но на одномъ изъ его рисунковъ (табл. IV, фиг. 18), изображающемъ молодую спору, ясно видно, что даже на ранней стадіи развитія она шестпугольно эллиптическая. У нашего-же вида, молодыя споры либо совершенно округлыя и, достигнувъ предъльной величины и покрывшись толстой наружной оболочкой, не измѣняютъ своей формы (за исключеніемъ тѣхъ случаевъ, когда ослизнившаяся оболочка отстаеть и принимаеть эллиптическую форму по діаметру ширины клѣтки; содержимое же споры вмѣстъ съ экзоспоріемъ всегда остается шаровиднымъ), либо молодыя кльточки съ самаго начала становятся эллиптическими и растуть дальше, все время сохраняя свое первоначальное отношеніе ширины къ длинт, пока не достигнуть предъльной величны, покрывшись толстой наружной оболочкой.

Болфе мелкія отличія сводятся къ слѣдующему: 1) у А. Scheremetievi ширина клѣточекъ обыкновенно превышаетъ длину; у А. macrospora, какъ разъ наоборотъ; 2) у А. Scheremetievi f. ovalispora отставшая оболочка иногда (очень рѣдко) принимаетъ шести-угольныя очертанія; у А. macrospora овальныя споры съ шести-угольными очертаніями Klebahn, (табл. IV, фиг. 17) представляютъ нормальное явленіе, которое считается одинмъ изъ важныхъ видовыхъ признаковъ (см. Lemmermann "Algen", табл. для опредѣленія видовъ Anabaena, стр. 176: "Dauerzellen im optischen Längsschnitt fast sechseckig"); 3) у А. Scheremetievi встрѣчаются какъ совершенно прямыя или слабо изогнутыя нити (var. recta), такъ

Клѣточки и гетероцисты у var. gracilis такихъ-же размѣровъ, что и у типичной формы A. macrospora.

и сильно изогнутыя инти въ формъ дуги, полуокружности или даже круга (var. incurvata); у А. macrospora только прямыя или слабо изогнутыя инти; 4) у А. Scheremetievi наружная ослизинвиваяся оболочка гетероцистъ и рѣже у споръ сильно отстаетъ отъ внутренией, принимая самыя разнообразныя очертанія: эллипсиса, прямоугольника ромба 1) и шестнугольника, по сама спора вмъстъ съ оболочкой (экзосноріемъ) всегда остается круглой или овальной, чего у А. macrospora, повидимому, совершенно не замъчается: при шестнугольномъ очертаніи споръ у этого послъдняго вида, содержимое ихъ тоже кажется шестнугольнымъ (Klebahn l. с. рад. 18); 5) у А. Scheremetievi нити окружены монкой ослизинвиейся оболочкой, тогда-какъ у А. macrospora онъ выдъляють молемый студень ("Trichoma mit dicker Gallerthülle").

Въ виду вевхъ вышеуказанныхъ отличій, какъ крупныхъ, такъ и мелкихъ, я считаю необходимымъ выдълить всъ многочисленныя и разнообразныя формы этого организма въ совершенно самостоятельный и новый видъ, который и называю въ честь графини Екатерины Павловны Шереметевой, извъстной своими ботаническими трудами и столь много едълавшей въ пользу русской ботанической науки основаніемъ естественноисторическаго Музея въ с. Михайловскомъ.

Съ другой стороны, А. Scheremetievi несомивино очень близка (генетически) къ А. тасговрога, приближаясь къ послъдней черезъ форму ovalispora. Съ формальной точки зрънія можно было-бы, пожалуй, присоединить эту форму въ качествъ разповидности къ А. тасговрога. Но мив кажется гораздо болфе правильнымъ включить ее въ циклъ формъ А. Scheremetievi, которая отличается такимъ-же полиморфизмомъ, какъ А. тасговрога. ()чень даже возможно, что А. Scheremetievi, замъщаетъ въ Россіи 2) А. тасговрога, являясь т. н. "викарирующимъ" видомъ. Копечно, пока русская альгологическая флора не изслъдована детально, можетъ быть, объ этомъ преждевременно говорить, но мив кажется, что высказать по этому поводу кое-какія соображенія, какъ стимулъ для будущихъ изслъдованій, далеко не линиее, тъмъ

<sup>1)</sup> У Lemmermann'а "Algen" такая ромбическая форма паружной оболочки гетероцисты изображена на стр. 159 рнс. 14 для А. elliptica.

<sup>2)</sup> Въ работъ Л. А. Иванова, "Матеріалы по флоръ водорослей Московской губ." ("Bull. des Natur. de Moscou" 1899 по 4) Апав. тастоврога совершенно не приводитея. Въ слъдующей же его работъ, "Наблюденія надъ водной растительностью Озерной области ("Труды Бологовской Біологической Станцін Т. І, 1901) для планктона оз. Бологое приводитея и А. тастоврога, и var. ставза. Но такъ-какъ никакихъ дальиъйшихъ указаній по этому поводу не имъется, то возможно, что мы имъемъ здъсь дъло съ неточнымъ опредъленіемъ.

болье, что у меня имьются инкоторыя основанія на этоть счеть. Ибло въ томъ, что Ostenfeld'омъ (Il. cc.) изъ восточной Россіи¹) (Туркестана), а Brumthaler омъ (l. с.) изъ Малой Азін, въ сравнительно педависе время были описаны четыре вида Anabaena, изъ которыхъ двъ (A. Werneri Brunnth, и A. caspica Ostenf.) отличаются совершенно или почти округлыми, а изъ двухъ другихъ апабенъ A. Bergii Ostenf. характеризуется коротко эллиптическими спорами (20 к. шприны и 24 к. длины). Какъ извъстно, до послъдилго времени виды Anabaena съ округлыми спорами представляли больную редкость. Въ сущности, какъ мы уже видели, изъ секціи Trichormus быль извъстень только одинь такой видъ, который именно изъ-за этой особенности получиль название А. sphaerica. Въ сравнительно педавнее время была еще описана A. spiroides Klebh. (l. с.), повидимому, тоже съ б. или м. округлыми спорами, по объ этомъ видъ мы будемъ говорить особо. Поэтому мив и кажется особенно интереснымь тоть факть, что виды Anabaena съ шаровидными спорами, повидимому, особенно распространены къ востоку отъ Западной Европы. Въ частности А. Werneri съ совершенно округлыми спорами хорошо отличается отъ нашего вида значительно меньшей ихъ величиной (до 12 д. въ діам.). Объ А. caspica я буду говорить вмъстъ съ А. spiroides, съ которой она, повидимому, тъсно связана. Что же касается А. Bergii, то видъ этоть съ одной стороны (по величнит и формт споръ, гетероцистъ и вегетативныхъ клъточекъ, за исключениемъ только утончающихся концовъ интей) очень близокъ къ A. Scheremetievi, а съ другой, какъ на это указываеть Ostenfeld (l. c. pag. 142), — къ А. planctonica<sup>2</sup>) и А. macrospora, отличаясь отъ нихъ между прочимъ спорами, которыя по своей формъ уже приближаются къ шаровиднымъ 3). Поэтому я и думаю, что число формъ

<sup>1)</sup> Отмътимъ еще третью работу Ostenfeld'а о фитопланктонъ воеточныхъ областей Россіи: "Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons" ("Hedwigia" 1907. Bd. 46, рад. 365). Пэть анабенъ приводятся здъсь А. flos ациае и А. species aff. А. mасговрогам (по безъ споръ, почему точное опредъленіе этой формы было невозможно). Оз. Косоголъ я отношу къ русскимъ предъламъ, т. к. оно лежитъ на границъ Монголіи й Сибири.

<sup>2)</sup> А. planetonica Brunnth. характеризуется между прочимъ етудениетымъ влагалищемъ, окружающимъ нити (23 – 30 р. ширины). Въ этомъ отношеніи этотъ видъ очень напомпиаетъ Sphaerozyga Berkeleyana Thw., какъ можно видъть на табл. 73. В язъ работы *Harrey*, "Phycologia Britannica" Vol. II. 1849.

<sup>3)</sup> Укажу еще на одинъ очень интересный видъ Anabaena изъ Индіи, а именно А. indica, описанный *G. Beck*'омъ въ "Anual. K. k. Naturhist. Hofmuseum" XII, 1897, рад. 82 и изданный въ эксиккатахъ этого Музея (п<sup>0</sup> 223). Я имѣлъ возможность просмотрѣть подъ микроскопомъ оригинальные образчики этого

Апаbaena съ округлыми спорами, по мъръ детальнаго изученія Европейской и Азіатской Россіи, спльно увеличится, причемъ возможно, что всъ онъ (вмъстъ съ А. spiroides, о которой шиже) будуть отпесены къ секціи А. Scheremetievi.

#### Иримъч. къ морфологіи и впутреннему строенію клътки.

Содержимое вегетативныхъ клъточекъ А. Scheremetievi окружено трудно замѣтной внутренней оболочкой (Hautschicht пли ..inner investment" по Fritsch'v) и хороню видимой съ ясными контурами наружной оболочкой (Wandschicht или "cell sheath" по Fritsch'y). Эта посл'вдияя спаружи часто осливняется, образуя еще особую оболочку (Gallerthülle), которая у А. Scheremetjevi въ водъ почти совершенно незамътна, но носять окраски сафраинномъ или фуксиномъ, а также въ хлоръ-цинкъ-іодъ выступаетъ ясиће въ формѣ топкаго прозрачнаго слоя. Этотъ слой у А. macrospora отличается значительной толициною (по Klebahn'v: "die Fäden sind . . . mit einer dicken, schwer sichtbaren . . . Gallerthülle mmgeben", l. c. pag. 269) и даже характеризуется радіальной слоистостью (по Lemmermann'y "Algen": "die Gallerthülle ist... radial geschichtet wie sich nach Bechandlung mit Gentianviolett oder Safranin deutlich erkennen lässt", l. c. pag. 4). О ширинъ этого слоя у А. macrospora я, къ сожалѣнію, судить не могу, т. к. въ литературъ ингдъ не имъется точныхъ указаній на этотъ счетъ, но, во всякомъ случай, думаю, что опъ толще чёмъ у А. Scheremetievi: у послъдней виъшній слой кльточной оболочки совершенно гомогенный и никакой слоистости въ немъ миъ не удалось обнаружить.

Этотъ наружный гомогенный слой въ видъ тонкой оболочки окружаетъ также гетероцисты и споры, но здѣсь опъ отличается все-таки бо́льшей толщиной, чѣмъ въ вегетативныхъ клѣточкахъ, такъ-что его легко можно видѣть даже въ водѣ безъ всякихъ реактивовъ. Въ гетероцистахъ онъ часто б. или м. спльно отстаетъ отъ наружной оболочки гетероцисты, принимая форму овала или ромба (рис. 3, фиг. IV и V). Это явленіе Lemmermann

вида (имѣется въ коллекціяхъ спороваго гербарія Императ. СПБ. Вотанич. Сада) и нахожу, что по величинѣ и формѣ споръ онъ довольно близокъ къ А. Scheremetievi f. ovalispora (споры у А. indica бываютъ то почти сферическими, то овальными 12,3—13,5 р. ширины и 14,8—17,3 р. дливы), но хорошо отъ нея отличается значительно менѣе широкими клѣточками нитей (3,7—5 р. ширины), а также спорами, образующимися по объимъ сторопамъ гетероцисть. Замѣтимъ также, что по облику клѣточки А. indica совершенно непохожа на А. Scheremetievi.

указываеть для гетероцисть A. affinis var. Holsatica, A. macrospora и иткот. др. видовъ. Тоже самое явленіе мы зам'ячаемъ и въ спорахъ А. Scheremetievi: здъсь также визшній гомогенный слой иногда сильно отстаеть отъ экзоснорія, принимая очень разнообразныя формы (рис. 3, фиг. III, IV и V). Зам'ячательно, что явленіе это пер'ядко наблюдается въ совершенно еще незр'ялыхъ спорахъ (фиг. III и IV). Насколько ми'я изв'ястно по литературнымъ даннымъ, вышеописанный случай отставанія гомогеннаго слоя отъ экзоснорія констатируєтся мною внервые въ спорахъ А. Scheremetievi.

О біологическомъ значеніи этого явленія я пока не могу сказать инчего опредѣленнаго, но едва-ли случай этотъ натологическій. Возможно, нпр., что такимъ путемъ достигается уменьшеніе удѣльнаго вѣса нити съ образующимися спорами, т. к. пространство между наружной оболочкой и экзоспоріемъ, вѣроятно, заполнено воздухомъ или какимъ-либо газомъ. Получаются такимъ образомъ своего рода воздушные нузыри, поддерживающіе нить во взвѣшенномъ состояніи въ водѣ, пока споры не созрѣютъ 1), послѣ чего опѣ надаютъ на дно. Однако, противъ такого объяспенія говоритъ то обстоятельство, что явленіе это наблюдается далеко не во всѣхъ нитяхъ.

Что же касается содержимаго вегетативныхъ клѣточекъ, у А. Scheremetievi, то опѣ густо выполнены т. п. псевдовакуолями (т. е. "ложными" вакуолями) или, какъ ихъ теперь многіе называють "газовыми" или "воздушными" вакуолями. Вакуоли эти имѣютъ форму неправильныхъ черновато-красноватыхъ довольно крупныхъ зернышекъ. Такія же образованія замѣчаются иногда и въ гомогенномъ содержимомъ гетероцистъ, по здѣсь обыкновенно зернышекъ этихъ гораздо меньше и опи отличаются меньшей величной. Въ зрѣлыхъ спорахъ А. Scheremetievi псевдовакуоли совершенно исчезають, по въ молодыхъ опѣ встрѣчаются въ значительномъ количествѣ. Замѣтимъ, что подобнаго рода образованія чрезвычайно распространены у ціановыхъ, особенно среди планктопныхъ организмовъ.

<sup>1)</sup> Эти соображенія отчасти подтверждаются слъдующимъ наблюденіемъ. Какъ извъстно, въ пробиркахъ съ законсервированнымъ планктономъ часть списзеленыхъ водорослей обыкновенно всплываетъ наверхъ, часть же надаетъ на дно. И вотъ замъчательно, что въ пробахъ съ А. Scheremetievi наверху обыкновенно держались инти съ пузырями вокругъ споръ, тогда какъ на днъ большей частью можно было найти нити съ пормальными спорами (безъ пузырей). Это, во всякомъ случаъ, доказываетъ, что нити со спорами, снабженными отстающими оболочками, легче пормальныхъ.

Въ настоящее время, несмотря на большую литературу по этому вопросу, природа этихъ зернышекъ все-таки еще не выясиена окончательно. P. Richter ("Scenedesmus und die roten Körner von Gloiotricha echinulata" въ "Ber. d. naturf. Gesellsch. zu Leipzig" 1895—96) считалъ ихъ зернышками аморфиой сфры. S. Strodtmann ("Bemerkungen über die Lebensverhältnisse des Süsswasserplanktons" въ "Forschungsber. d. biolog. Stat. in Plön" III Teil) и *H. Klebahn* (l. с.) доказывають, что эти зернышки представляють пузырьки (вакуоли), наполненные газомъ; они исчезають въ абсолютномъ алкоголь, хромовой кислоть, глицеринь, но, по наблюденіямъ Е. Lemmermann'a, сохраняются въ см'вси алкоголя и глицерина. Новъйшія изслъдованія A. Fischer'a ("Die Zellen der Cyanophyceen" въ "Botan. Zeitung" 1905, 1 Abt., Heft IV—VI) доказывають, что зернышки эти представляють видоизмѣненіе анабенина, но Lemmermann ("Algen" pag. 12) справедливо на это возражаеть, что въ такомъ случав подобныя же образованія должны были бы паблюдаться у вевхъ фикохромовыхъ, чего, однако, не замъчается. Самъ Lemmermann (l. с.) полагаетъ, что "псевдовакуоли" являются защитнымъ приспособленіемъ противъ слишкомъ сильнаго освъщенія. Поэтому, въ виду невыяспенности этого вопроса, я полагаю, что гораздо правильнъе называть эти образованія "псевдовакуолями", какъ это предложиль Lemmermann, чёмъ "газовыми" или "воздушными" вакуолями, какъ это дълаютъ теперь многіе изслъдователи.

Что-же касается моихъ личныхъ наблюденій надъ этими образованіями равно какъ и надъ образованіями оболочекъ въ вегетативныхъ клѣткахъ, гетероцистахъ и спорахъ 1), то таковыя будутъ мною изложены въ отдѣльной стать в.

Anabaena Scheremetievi Elenk. nov. sp. Trichomatibus solitariis rectis vel subrectis (250—1500 μ. longis) vel rarius varie arcuatis, curvaturam, semiorbem vel fere orbem formantes. Articulis sphaericis vel saepius sphaerico-truncatis, 8,5—9 μ. vel 11—12 μ. (rarius 13 μ.) latis, 6.9—7,5 μ. vel 9—10 μ. (rarius 11 μ.) longis, pseudovacuolis (vacuolis aërogenis) dense completis. Articuli vagina hyalina tenui inconspicua in aqua circumdati. Heterocystis globosis

<sup>1)</sup> Литература по этому вопросу довольно общирна. Особенно важными работами являются: Gomont, "Recherches sur les enveloppes cellulaires des Nostocacées filamenteuses" ("Bullet. Soc. botan. de France", Sér. II. T. X, 1888. pag. 204); Fritsch, "Studies on Cyanophyceae. I. "Some points in the structure of an Anabaena"; III. "Some points in the reproduction of Anabaena". "The New Phytologist". Vol. III, 1904 no 4; no 9—10); Его-же, "Studie on Cyanophyceae. II. Structure of the inyestment and spore-development in some Cyanophyceae" ("Beihefte zum Botanisch. Centralblatt." Bd. 18, 1 Abt., 1905, стр. 194).

8—11  $\mu$ . (rarius 12  $\mu$ .) in diam., sed vagina externa hyalina plerumque a membrana longe separata, ovaliformi aut varie angulata, cellulam formante, 15,5  $\mu$ . (rarius 16,5  $\mu$ .) latam et 11—13,5  $\mu$ . crassam. Sporis si u vario, plerumque a heterocystis remotis, sphaericis 18—22  $\mu$ . in diam. vel subsphaericis 18—20  $\mu$ . lat. et 20—22  $\mu$ . long., vel ovalibus 13—18  $\mu$ . lat. et 19—24  $\mu$ . long., solitariis vel geminatis (binis), rarius trinis vel quaternis; exosporio laevi, sat crasso, hyalino vel leviter viridulo. Vagina externa hyalina interdum ab exosporio longe separata, ovaliformi aut varie angulata.

Hanc speciem in duas varietates dividi potest:

- 1) Var. recta mihi: trichomatibus rectis vel subrectis.
- f. rotundospora mihi: sporis sphaericis 18—22  $\mu$ . in diam. vel subsphaericis (18—20  $\mu$ . lat. et 20—22  $\mu$ . long.).
- f. ovalispora mihi: sporis ovalibus (13—18  $\mu$ . lat. et 19—24  $\mu$ . long.).
- 2) Var. incurvata mihi: trichomatibus curvaturam, semiorbem vel orbem formantibus; sporis sphaericis 18—22  $\mu$ . in diam.

*Habit.* In stagnis prope p. Michajlovskoje (gub. Mosquensis) abundanter VII 1909 est lecta.

Observ. Anabaena Scheremetievi satis proxima est A. sphaericae et A. macrosporae, sed magnitudine habituque sporarum, heterocystarum et articulorum, facieque trichomatium bene ab iis distinguitur et meo sensu speciem bonam et propriam sistit. Varietate in curvata nostra species ad A. spiroidem accedit.

Anabaenam Scheremetievi, A. spiroidem, A. caspicam, A. Bergii, A. planctonicam, A. macrosporam, A. sphaericam et A. Werneri, meo sensu, phylogenia proxima conjunctas et sectionem naturalem sistere vitetur, quae sectio *Anabaenae Scheremetievi* est nominanda.

#### 2. Anabaena (Trichormus) spiroides Klebahn.

"Flora" 1895, pag. 268; Tab. IV, fig. 11—13; Lemmerm. "Algen" pag. 187; Apstein, "Das Süsswasserplankton" pag. 137, fig. 24.

Мѣстон.: с. Михайловское въ планктонѣ прудковъ у фазанника 29/VII 1909 (№ № 80. 81, 82): въ небольшомъ количествѣ съ гетероцистами, но безъ споръ. Въ планктонѣ оз. Селигеръ VII. VIII. 1908: въ большомъ количествѣ, но также безъ споръ.

**Примъч.** Съ этимъ видомъ миъ пришлось хорошо ознакомиться, т. к. въ планктонъ оз. Селигеръ онъ былъ найденъ въ очень значительномъ количествъ, хотя и безъ споръ. Однако, виъшній обликъ его спирально закрученныхъ питей пастолько

характеренъ, что едва-ли эту форму можно смъщать съ к.-л. другимъ видомъ изъ рода Anabaena тъмъ болъе, что размъры и форма вегетативныхъ клъточекъ и гетероцистъ въ (сииральныхъ интяхъ изъ оз. Селигера и прудковъ окрестностей с. Михайловскаго) вполить соотвътствують даннымъ Klebahn a, Этотъ видъ приводится также для планктона озеръ въ Средней Россіи Ивановымь, Болохонцевымь и др., такъ-что уже и теперь съ увбренностью можно сказать, что A. spiroides не представляеть здѣсь ръдкости, но мнъ кажется далеко не безинтереснымъ остановиться на отношенін этой формы къ другимъ видамъ Anabaena. Къ сожальнію, споры у типичной A. spiroides настолько ръдки, что мы до сихъ поръ въ сущности хорощо не знаемъ ихъ формы и величины. Klebahn въ своемъ діагнозъ по этому поводу говоритъ слъдующее: "bisher wurde nur einmal eine Spore beobachtet (Mitte August). Dieselbe war noch unreif, kugelig, 14 g. dick und lag neben der Heterocyste" (l. с. pag. 269). На соотвътствующемъ рисункъ (табл. IV, фиг. 13), дъйствительно, изображена округная, но незрълая спора, что видно по характеру содержимаго и тонкой оболочкъ вокругъ. Съ тъхъ поръ, повидимому, никому не удавалось наблюдать эрълыхъ споръ у этой формы, т. к. въ діагнозъ Lemmermann'a ("Algen", рад. 187), написанномъ уже въ 1907 г. не приводится разм'тровъ споры, а говорится только слідующее "Dauerzellen anfangs kugelig, später schwach gekrümmt, im optischen Längsschnitte fast sechseckig". Forti (De-Toni, "Sylloge Algarum Vol. V, 1907, стр. 445) ограничивается для типичной формы старыми данными Klebahn'a: "sporis sphaericis 14 µ. diam., heterocystis proximis". Но во всякомъ случаћ, несмотря на недостаточность наблюденій, мы можемъ съ большою увъренностью предполагать, что споры этой формы и въ зрълости, достигая нъсколько большей величины, остаются все-таки шаровидными или почти шаровиднымъ, принимая иногда, можетъ быть, и шестиугольныя очертанія 1).

Далъе *Klebahn* (l. с.) описалъ еще var. contracta, отличающуюся значительно болъе узкими и болъе низкими оборотами спирали, но зрълыя споры здъсь также не были наблюдаемы, а *Lemmermann* въ 1898 г. установилъ еще разповидность crassa

<sup>1)</sup> M. Möbius въ своей работь "Algologische Beobachtungen über eine Wasserblüte und eine Cladophora" ("Hedwigia" 1907. Bd. 46, стр. 280), относительно A. spiroides говорить слъдующее: "A. spiroides Klebh. ist der Abbildung nach auch sehr ähnlich, ihre Zellen sind 6,5—8 р. dick, aber Heterocysten sollen häufig, Sporen sehr selten sein, während bei unserer Art das umgekehrt der Fall ist". Къ сожальню, Möbius не приводить размъровъ часто наблюдавнихся имъ споръ этого вида.

("Botanisch, Centralbl." Bd. 76, pag. 155), которая отличается значительно большей величниой вегетативныхъ клѣточекъ (11—14 и. ширины и 11—12 г. длины) и гетероцисть (11 г. длины); послъднія дежать въ инпрокихъ "гіалиновыхъ клъточкахъ" (in einer 16—21 ч. breiten, hvalinen Zelle liegen"), какъ выражается Lemmermann, по, очевидно, что мы здёсь по-просту имъемъ дёло съ сильно отставшей наружной оболочкой гетероцисты, — явленіе которое мы уже описали для гетероцисть An. Scheremetievi; споры у var. crassa эдинптическія 20 µ. ширины и 32—33 µ. длины. Прекрасное изображение этой разновидности дано Lemmermann'омъ въ "Algen" стр. 159, фиг. 15 и 16; изъ послъдняго рисунка видно, что форма споры, пожалуй, уже приближается къ цилиндрической и т. о. разновидность эта занимаеть какъ бы промежуточное мѣсто между секціями Trichormus и Dolichospermum, но, вопреки мивнію Forti (l. с.), мив все-таки кажется болве правильнымъ весь видъ включить въ секцію Trichormus, т. к. типичформа, какъ мы видъли, обладаетъ шаровидными либо немного эдлинтическими спорами, да и споры var. crassa въ сущиости не типичны для Dolichospermum, caмое большее представдяя переходъ къ этой секцін.

Ознакомившись съ формою и размфрами вегетативныхъ клфточекъ и гетероцисть встхъ формъ A. spiroides, насъ прежде всего должно поразить ихъ удивительное сходство почти до полнаго совпаденія съ формами An. Scheremetievi (см. выше); сходство var. crassa съ формами A. Scheremetievi еще увеличивается тъмъ обстоятельствомъ, что здъсь наблюдается также б. или м. сильное отставание наружной оболочки вокругъ гетероцистъ. Съ другой стороны, если мы вспомнимъ, что споры у A. Scheremetievi бывають то совершенно округлыми, то б. или м. овальными, то сходство это усилится еще больше. Разница, слъдовательно, будетъ во 1) въ размърахъ споръ: у типичной A. Scheremetievi (f. rotundospora) онъ, повидимому, значительно больше, чъмъ у А. spiroides typica и var. contracta, а у f. ovalispora значительно меньше, чъмъ у А. spiroides var. crassa: во 2) и это самое главное отличіе, А. spiroides, какъ показываеть самое пазваніе, отличается нитями, закрученными въ правильную спираль, что является, повидимому, постояннымъ видовымъ признакомъ. Однако, если мы вспомнимъ, что A. Scheremetievi var. incurvata характеризуется изогнутыми нитями въ формъ дуги, полукруга и даже окружности, то станетъ вполнъ яснымъ, что переходъ между A. spiroides и A. Scheremetievi вполню возможень. Правда, до сихъ поръ мнъ не удалось еще констатировать непосредственные переходы между этими видами; очень возможно даже, что они являются все-таки вполить самостоятельными видами, по важно то, что между инми существуеть несомитиная генетическая, а можеть быть даже и филогенетическая связь.

Съ другой стороны, по моему мибнію, существуєть несомивиная связь между A. spiroides var. crassa Lemm. и A. macrospora var. robusta Lemm., а отчасти также и var. crassa Klebh. Стоить только сравиить форму и размітры вегетативных клітокъ. гетероцисть и спорь, чтобы сходство это сразу бросидось вы глаза. Единствениая разница заключается только въ прямыхъ нитяхъ у А. macrospora и спиральныхъ у А. spiroides. Но мы уже видъли, что черезъ A. Scheremetievi формы всъхъ трехъ видовъ несомитино связаны между собою, а потому я и думаю, что эти три вида представляють естественную полсекцію Тrichormus и должны быть поставлены въ системъ въ непосредственную близость, вопреки мивнію Lemmermann'a, который совершенно отдъляетъ A. spiroides отъ A. macrospora, связывая первую съ А. flos aquae и А. Hassallii, т. с. относить ее къ секціи Dolichospermum, а вторую ставить вблизи съ A. variabilis и A. elliptica. т. е. относить ее къ секцін Trichormus.

Какъ мы уже видѣли, секцін Trichormus, Dolichospermum и Sphaerozyga яввляются довольно искусственными, и если я пользуюсь этими обозначеніями, то единственно только имѣя въ виду практическія удобства такой номенклатуры, которая позволяєть быстро оріентироваться среди видовъ этого рода. Однако, пе подлежитъ сомнѣнію, что будущія детальныя изслѣдованія дадутъ болѣе естественную группировку видовъ рода Апаваепа, чѣмъ та, которой мы должны довольствоваться теперь, за неимѣніемъ лучшей.

Въ заключение остановлюсь еще на очень интереснемъ видѣ, который сравнительно недавно былъ описанъ Ostenfeld'омъ¹) изъ иланктона Каспійскаго моря подъ именемъ Anabaena caspica. Видъ этотъ, по моему мнѣнію, чрезвычайно близокъ съ одной стороны къ A. spiroides, а съ другой къ A. Scheremetievi var. incurvata. Для сравненія привожу здѣсь его оригинальный діагнозъ на англійскомъ языкѣ. "Anabaena caspica: thallus free-swimming glomerate, consisting of irregularly flexuose and winded trichomata sheath gelatinous, mor or less visible. Cells about as long as broad (8—12  $\mu$ .); with "Gasvakuolen"; heterocysts globose (10—12  $\mu$ .), spores solitary or two together, separated from the heterocystes, elliptic or subglobose (14—15  $\mu$ . broad,

<sup>1)</sup> C. H. Ostenfeld, "Phytoplankton fra det Kaspiske Hav." ("Vidensk. Medd. fra den naturh. Forenin i Kbhvn". 1901).

Сравнительная таблица величины споръ, гетероцистъ и вегетативныхъ клъточекъ видовъ группы Anabaena Scheremetievi.

Названія видовъ п	Споры. Діаметръ.	Гетероцисты. Діаметръ.	Ветет. клътки. Діаметръ.
формъ.	Ширина. Длина.	Ширина. Длина.	Шприна. Длипа
A. Scheremetievi			
f. rotundospora .	18—22 μ.	8—12 μ.	8,5—13 µ. 6,6—11 µ.
f. ovalispora	13—18 µ. 19—24 µ.	"	"
A. spiroides	14 μ. (?)	7 μ.	6,5—8 μ.
Var. contracta .	14 μ. (?)	,,	7—8 µ.
Var. crassa	20 μ. 32—33 μ.	11 p.	11-14 μ. 11-12 μ.
A. caspica	14—15 μ. 15—17 μ.	10-12 µ.	8—12 p.
A. Bergii	20 μ. 24 μ.	10 p.	8 p.
A. planetonica	12,5—20,1.15—29 <sub>1</sub> 1.	12—14 µ.	9—15 μ. 10 μ
A. macrospora	17 μ. 26 μ.	6-6,5 µ.	5—6,5 μ. 5—9 μ
Var. gracilis	11—12 µ. 17—22 µ.	"	"
Var. crassa	21 μ. 33 μ.	10 μ.	8-9 μ. 5-9 μ
Var. robusta	19 μ. 34 μ.	12—16 μ.	12-16 μ. 9-12 μ
A. sphaerica	12 μ. 12—18 μ.	6 -7 μ.	5- 6 μ.
Var. macrosperma	20 μ.	>9	"
A. Werneri	12 μ.	7,2 μ.	7,2 μ. 4,8 μ.
(?) A. indica	12,3—13,5 μ. 14,8—17,3 μ.	6—7,4 10 μ.	3,7—5 μ.

15—17 р. long)". Изъ этого описанія и приложеннаго рисунка видно поразительное сходство А. саѕріса съ изогнутыми формами А. Scheremetievi, но, разумъется, отождествить эти формы я нока не могу, за пенмъніемъ болъе детальнаго описанія А. саѕріса. Несомнънно только, что формы эти связаны между собою ближайшимъ родствомъ. Очень возможно, папр., что А. Scheremetievi var. incurvata была занесена Волгой въ Каспійское море и здѣсь размножилась, но, подъ вліяніемъ другихъ условій существованія, нѣсколько измѣнила свой обликъ. За это говоритъ между прочимъ слѣдующее наблюденіе А. Г. Генкеля изъ его статьи "Матеріалы къ фитопланктону Каспійскаго моря" ("Scripta Вотапіса" Fasc. XXVII, 1909, стр. 120): "изъ рода Апараена въ морѣ встрѣтилось много А. саѕріса Оst., однако, исключительно въ прѣсноводной части". Изъ этой цитаты мы, во всякомъ слу-

чав, можемъ заключить, что А. савріса или близкая къ ней форма пе представляеть рѣдкости въ Каспійскомъ морѣ, хотя, повидимому, ареалъ ея распространенія ограничивается лишь опрѣсненной частью этого бассейна. Приходится очень сожалѣть, что все сообщеніе Генкеля объ этой интересной формѣ ограничивается лишь вышецитированными строчками 1).

Мы уже говорили о связи между А. Scheremetievi, А. Bergii и А. planctonica. Изъ всего вышензложеннаго слъдуетъ, что всъ эти формы вмъстъ съ А. Caspica, А. spiroides, А. macrospora, а также А. sphaerica и, въроятио, А. Werneri образуютъ естественную группу видовъ. А. indica Beck. (см. выше), повидимому, не входитъ въ эту группу. Для наглядности приводимъ сравнительную табличку размъровъ всъхъ этихъ формъ.

#### 3. Anabaena (Dolichospermum) flos aquae (Lyngb.) Bréb.

Lemmerm., Alg. p. 185; Apstein, "Das Süsswasserplankton" pag. 136, fig. 23; Bachmann, "Archiv f. Hydrobiologie u. Planktonkunde". Bd. III. 1908, pag. 64—66, fig. VII, 2 et 5. Exs.: Wittr. et Nordst. No May 496 (ex parte), 893; Tilden No May 292, 567.

#### Var. gracilis Klebahn.

"Flora" 1895, p. 268; tab. IV, fig. 23 et 24.

#### forma major mihi (nova forma).

(?) Bachmann, l. c. fig. VIII, 4 et 5.

Мѣстон.: с. Михайловское въ планктонѣ 1, 2 и 3 прудковъ у фазанника 29/VII 1909 (№№ 80, 81, 82): въ большомъ количествѣ съ гетероцистами и спорами. Въ планктонѣ оз. Селигеръ VII и VIII 1908: въ большомъ количествѣ вмѣстѣ съ типичной формой.

**Примъч.:** Отъ типичной An. flos aquae наша форма (какъ и var. gracilis) отличается совершенно округлыми гетероцистами (очень постоянный признакъ во всемъ собранномъ матеріалъ). Отъ var.

<sup>1)</sup> Очень жаль также, что Генкель, "рисуя почти вей формы, встриченныя имъ въ мори" (l. с. стр. 124) и въ томъ числи такія обще-извистные виды, какъ Pediastrum Boryanum, Scenedesmus quadricauda, Botryocoecus Braunii, знакомыя каждому изъ общихъ курсовъ альгологіи, почему-то воздержался отъ изображенія такой интересной и. во всякомъ случай, ридкой формы, какъ А. сазріса. рисунокъ которой имиется всего лишь въ одномъ и то въ мало доступномъ журналь.

gracilis паша форма разнится и всколько бо́льшими размѣрами клѣточекъ, гетероцисть и споръ. Для сравненія привожу табличку измъреній всѣхъ трехъ формъ:

По впъшнему же облику клубковъ, наша форма вполиъ соотв'ятствуеть рис. 23 на табл. IV въ работ'я Klebahn'а, "Gasvukuolen, ein Bestandteil der Zellen der wasserblüthenden Phycochromaceen" ("Flora od. Allgem. botan. Zeitung", Bd. 80, 1895, crp. 240), отличаясь отъ типичной формы (l. с. рис. 21) менте компактными, болъе рыхлыми и неравномърно завитыми клубками интей неопредъленной формы и величины ("Die Fäden sind . . . unregelmässig gewunden und gewöhnlich zu lockeren, gewissermassen sich auflösende Knäueln von unbestimmter Form und wechselender Grösse unregelmässig vereinigt". Klebahn l. c. ctp. 268). И дъйствительно, по внъшнему облику клубковъ наша форма настолько сильно отличается отъ типичной An. flos aquae (разница особенно бросается въ глаза, когда объ формы встръчаются вмъстъ, какъ, напр., въ оз. Селигеръ), что уже на основанін только одного этого призпака должна быть отд'ьлена отъ типичной An. flos aquae и отнесена къ var. gracilis. Но по величинъ споръ наша форма несомиънно ближе къ An. flos aquae, являясь промежуточной формой между var. gracilis и типичной An. flos aquae. Это наблюдение важно потому, что песомнънно указываеть на несамостоятельность var. gracilis, относительно которой Klebahn (l. с. pag. 268) высказалъ предположеніе, что опа можеть оказаться и самостоятельнымъ видомъ ("ob es sich nur um eine Varietät der An. flos aquae oder um eine selbständige Art handelt, muss weiterer Untersuchung vorbehalten bleiben").

Укажу еще на одну очень интересную особенность f. major. Какъ извъстно, споры An. flos aquae образуются либо вблизи гетероцистъ, либо между вегетативными клѣтками. Тоже мы видимъ и у f. major, но замѣчательно, что въ большинствѣ случаевъ споры здюсь образуются по объимъ сторонамъ гетероцистъ. Это явленіе ипогда наблюдается такъ часто и съ такимъ по-

стоянствомъ, что въ первое время я искалъ пашей формф мъста въ секцін Sphaerozyga, пока дальнѣйшія наблюденія не убѣдили меня, что въ одной и той же нити споры могуть образовываться и по бокамъ гетероцисты, и между вегетативныхъ клѣточекъ. Но никогда мнѣ не приходилось наблюдать, чтобы споры у f. тајог образовывались по двѣ или по пѣскольку въ непосредственной близости другъ отъ друга (цѣпочками). Это обстоятельство безусловно хорошо отличаетъ нашу форму (какъ и всѣ формы An. flos aquae) отъ An. Lemmermanni P. Richter (см. Lemmermann, "Algen" рад. 184—185). Замѣтимъ, что споры у f. тајог бываютъ то б. или м. сильпо искривленными, то ночти совершенно прямыми.

Замътимъ, что близкая, а можетъ быть даже идентичная форма major mihi изображена и отчасти описана *Bachmann* омъ въ 1908 г. въ его статьъ "Vergleichende Studien über das Phytoplankton von Seen Schottlands und der Schweiz" (l. c.).

Anabaena flos aquae (Lyngb.) Bréb. Var. gracilis Klebahn f. major mihi cum varietate gracilis Klebahn habitu trichomatium irregulariter arcuato-spiralium congruit, sed cellulis et praecipue sporis majoribus, plerumque sphaerozygis binis (ut in figuris Bachmanni l. c.) bene ab ea et f. typica distinguitur.

Habit.: In stagnis prope p. Michajlovskoje (gub. Mosquensis) sat abundanter distributa: VII 1909 lecta. Rarius in lacu Sseliger (gub. Tveriensis) unacum f. typica invenitur; VII, VII 1908 a me lecta.

#### 4. Anabaena (Dolichospermum) Hassallii (Kütz.) Wittr. et Nordst.

Algae exs., fasc. 21, pag. 56; *Lemmerm.* "Algen" pag. 186; non A. circinalis (Kütz.) Hansg., teste *Lemmermann* l. c. pag. 187.

#### Var. cyrtospora Wittr. et Nordst.

l. c. fig. 1—6; Lemmerm., l. c. Exs. Wittr. et Nordst. № 496.

**Мъстон.:** оз. Юрьевское (Подольскаго у.) 23/VI 1909 (№ 3); собрадъ А. А. Хорошковъ: въ небольшомъ количествъ, но съ гетероцистами и спорами вмъстъ съ Апаваена sp. съ гетероцистами, но безъ споръ.

**Примъч.** Этотъ видъ, новидимому, хороню отличается отъ An. circinalis (Kütz.) Hansg., судя по діагнозамъ и рисункамъ (стр. 159, рис. 6—7) *Lemmermann*'а, которые по отношенію къ An. circinalis, за неимъніемъ коллекціи *Rabenhorst*'а, къ сожальнію, я не могъ провърить лично. Въ всякомъ случать, водоросль, изслъдованная мною изъ Юрьевскаго оз., вполить соотвътствовала,

но размѣрамъ и формѣ споръ, гетероцистъ и вегетативныхъ клѣточекъ, тщательно просмотрѣннымъ мною экземплярамъ изъ классической коллекціи Wittrock'а и Nordstedt'а (l. с.), описаннымъ этими альгологами подъ именемъ var. сугтоѕрога. Сейчасъ, конечно, трудно сказать тотъ ли это самый видъ, который обозначенъ въ спискѣ московскихъ водорослей Л. А. Иванова подъ именемъ А. circinalis Rabh. (найденъ около Лосинаго острова), т. к., по изслѣдованіямъ Lemmermann'а, № № 209, 470, 2064 и 2065 изъ коллекцій Rabenhorst'а (подъ именемъ А. circinalis Rabenh.) соотвѣтствуютъ А. Hassallii (Кütz.) Wittr., а № 390 — настоящей А. сігсіпаlis (Кütz.) Напѕд., которая отличается удлиненно эллиптическими вегетативными клѣточками гораздо меньшихъ размѣровъ (2,5—5 р. шир.; длина въ 1¹/₂—3 раза больше), вдвое меньшими гетероцистами и очень узкими спорами съ коричневатой оболочкой.

Зам'вчу, что вм'вст'в съ А. Hassallii, которая была обнаружена мною въ небольшомъ количествъ, были найдены въ изобиліи свободно плавающія, прямыя или изогнутыя нити какого-то вида Anabaena съ округлыми или чаще боченкообразными клѣтками 7,5 р. ширины и 5-6 р. длины, между которыми въ изобиліи были разевяны совершенно округлыя гетероцисты до 8 и. въ діам. Рядомъ съ ними имълись нити такого-же облика, но меньшихъ размъровъ: 5 д. ширины и 2,5-3,5 д. длины, съ гетероцистами до 6 µ. въ діам. По общему облику нитей первая форма ивсколько подходить къ А. solitaria Klebahn (l. с. стр. 270; таби. IV, фиг. 25), которая, впрочемъ, отличается нѣсколько большими размърами почти округлыхъ клъточекъ (до 8 и. въ діам.) и большей величиной гетероцисть (8—9 µ. шир. и 9—10 µ. длины). Съ другой стороны, по размърамъ клъточекъ и гетероцистъ наша форма (первая) доводьно близка къ A. catenula (Kütz.) Born. et Flah. (l. c. pag. 232), которая характеризуется боченкообразными клѣточками 5—8 µ. ширины и часто почти шарообразными гетероцистами 6-9 р. ширины, но отличается нитями, образующими колонін<sup>1</sup>). Возможно также, что об'в наши водоросли (первая и вторая) представляютъ какія-либо формы полиморфной An. Scheremetievi, по пока не будуть напдены споры, ръшить этоть вопросъ, разумфется, невозможно.

<sup>1)</sup> Наша форма (первая) по размѣрамъ клѣточекъ и гетероцистъ очень напоминаетъ также An. affinis Lemmermann ("Abhandl. Natur. Ver. Brem." Bd. XIV, pag. 261; tab. l, fig. 12—13, 16—17), у которой клѣточки округлыя до 7 µ. въ діам. и округлыя гетероцисты до 7,5—8 µ. въ діам., но которая отличается присутствіемъ студенистаго влагалища (до 21 µ. въ поперечникѣ), окружающаго нити.

#### 5. Aphanizomenon flos aquae (L.) Ralfs.

Lemmerm., Alg. p. 192; fig. 10, 11, 12 (l. c. p. 159); Klebahn, "Flora" 1895. Tab. IV, fig. 30; Apstein, "Das Süsswasserplankton" pag. 137, fig. 25.

Exs.: Wittr. et Nordst. № № 278 a et b, 496, 1341, 1342; Phyc. March. № 48. b. c.

Мѣстон.: с. Михайловское въ планктонѣ 1, 2 и 3 прудковъ у фазанника 29/VII (№ № 80, 81, 82). Очепь обильно, всюду со спорами, обусловливаетъ "цвѣтеніе" воды. (Препар. № № 80, 81).

#### Var. Klebahnii mihi (nov. var.)

Klebahn, "Flora" 1895. p. 271; Tab. IV, fig. 27. 28, 29 (sub nomine Aphanizomenon flos aquae Ralfs).

Шприпа клът. 
$$3,2-4,4$$
  $\mu$ .; длина  $4,4-5$   $\mu$ . , гетероц.  $4-4,4$   $\mu$ .; ,  $7,5-12$   $\mu$ . , споры  $4-6,5$   $\mu$ .; ,  $18-55$   $\mu$ .

Мѣстои.: с. Михайловское въ планктонѣ 1, 2 и 3 прудковъ около больницы и скотнаго двора 24/VII, 25/VII, 28/VII (№ № 48, 49; особенно обильно № № 53. 54 и 73. 74). Очень обильно; всегда съ гетероцистами, но споры попадаются сравнительно не часто. Всюду обусловливаетъ "цвѣтеніе" воды.

Примъч. Какъ видио изъ приведенныхь табличекъ, var. Кlebahnii отличается отъ типичной формы меньшими размърами клъточекъ, гетероцистъ и споръ. Эта разница, которая съ перваго взгляда можетъ показаться несущественной, характеризуется, однако, удивительнымъ постоянствомъ. Мною были произведены измъренія на сотияхъ нитей типичной формы и разновидности, причемъ разница между этими формами всегда оставалась постоянной, сразу бросаясь въ глаза. Дъло въ томъ, что типичная форма въ громадиомъ большинствъ случаевъ характеризуется клъточками около 5 µ. инприны 1), тогда какъ ширина ихъ у var. Кlebahnii равияется 3,5 µ. т. е. въ 1½ раза меньше. Такая же разница наблюдается въ размърахъ гетероцистъ и споръ. Это отличіе на тысячахъ экземиляровъ питей сразу бросается въ глаза даже безъ всякихъ измъреній, почему я и разсматриваю

<sup>1)</sup> Bornet et Flahault въ "Annal. d. Scienc. Natur." 1888, стр. 242 привоводять ширину клъточекъ у Aph. flos aquae отъ 5 р. до 6 р.; Lemmermann l. с. — отъ 3 р. до 6 р.

его не какъ индивидуальное (случайное) откловеніе, а придаю ему значеніе болъе устойчиваго систематическаго признака, разсматривая эту форму, какъ разновидность.

Хотя между типичной Aph. flos aquae и var. Klebahnii можно установить связь, особение въ величинъ вегетативныхъ клъточекъ (y var. minor. ширина клът. 3,2—4,4 µ. у типичной ф. 4,5—5,5 µ.), но связь эта скорве чисто формальная, чемъ действительная. Я склоненъ даже думать, что здъсь мы имъемъ случай т. н. "ложнаго перехода" между 2 видами. На эту мысль паводить меня то обстоятельство, что граница между размфрами обфихъ формъ, несмотря на свою незначительность, въ сущности какъ было уже указано, является очень ръзкой; настоящихъ же переходовъ (особенно въ гетероцистахъ и спорахъ) между этими формами я ин разу не наблюдаль, хотя наблюденія производились надъ десятками пробъ. Замѣтимъ также, что обѣ формы живутъ совершенно изолированно другъ отъ друга въ разныхъ водоемахъ. Конечно, можеть быть, отличіе это вызвано и к. л. особыми специфическими факторами, свойственными водоемамъ, гдъ встръчается var. Klebahnii, по возможно, какъ было указапо, что var. Кlebahnii представляеть совершенно самостоятельный видь, который въ такомъ случав придется назвать Aphanizomenon Klebahnii mihi. Ръшеніе этого вопроса выяснится будущими изслъдованіями и наблюденіями, а пока я считаю болфе правильнымъ (съ формальной точки эрвнія) разсматривать эту форму, какъ разновидность типичной Aphanizomenon flos aquae.

Во всякомъ случав, var. Кlebahnii представляетъ особую (въ систематическомъ смыслѣ) форму, но форма эта не представляетъ повости въ собственномъ смыслѣ слова. Оказывается, что почти тожественную форму подъ именемъ Aphanizomenon flos aquae Ralfs описалъ и изобразилъ *H. Klebahn* еще въ 1895 г. въ своей питересной работъ "Gasvakuolen, ein Bestand eil der Zellen der wasserblütebildenden Phycochromaceen" ("Flora oder Allg. Botan. Zeitung", 80 Band, стр. 271). Klebahn приводить слъдующіе размъры своей Aph. flos aquae, по матеріалу, доставленному ему Lemmerman'омъ изъ окрестностей Бремена: инрина клъточекъ 3 р., длина 3—6 р.; шир. гетероцисть 4 р., длина 9—13 р.; ширина споръ 4,5—5 д., длина 22—40 д. Рисунки 27, 28 и 29 (на табл. IV) удивительно напоминають нашу разновидность. Напротивъ, рис. 30, сдъланный по матеріалу изъ оз. Trent, несомибино относится къ типичной формѣ Aph. flos aquae, какъ по виѣшнему облику, такъ и по размърамъ: шир. клъточ. до 5 д., длина до 7 р.; шир. гетероцистъ до 5 р., длина до 13 р.; шир. споръ до 6 р., длина до 49 р. Klebahn упоминаетъ также, что имъ былъ

изслъдованъ матеріалъ изъ exsiccata коллекцін Rabenhorst'a, въ которомъ клётки отличались ивсколько большими размврами, а споры были до 6 р. ширниы и до 70 р. длины. Такимъ образомъ. Klebahn несомитино имътъ дъло съ двумя формами. По поводу первой формы, т. е. матеріала изъ Бремена, опъ даже говоритъ: "Ich will nicht versäumen, zu bemerken, dass die Dimensionen der Alge gegenüber den von Bornet und Flahault angegebenen auffallend gering sind" (l. с.). Поэтому для меня совершенно не понятно, почему Klebahn не раздълилъ эти формы въ систематическомъ смыслъ. На основани вышензложенныхъ своихъ наблюденій, я считаю безусловио необходимымъ это слізлать и выдъляю вышеописанную мною форму въ особую разновидность подъ именемъ var. Klebahnii, которая, можетъ быть, даже (какъ указано было выше) представляеть самостоятельный видь, отожествляя вм'єст'є съ т'ємъ свою форму съ описанной Klebahn'омъ подъ именемъ Aph. flos aquae.

Замъчу, что въ большинствъ случаевъ споры нашей разновидности вполиъ соотвътствують описанію и изображенію (фиг. 28 на табл. IV) въ статьъ *Klebahn* а: онъ правильно цилиндрическія съ закругленными концами, но ипогда (ръдко) въ собранномъ мною матеріалъ мнъ приходилось встръчать и б. или м. искривденныя споры.

Теперь перейдемъ къ отличіямъ var. Klebahnii отъ другихъ (очень немногочисленныхъ) описанныхъ до сихъ норъ видовъ этого рода. Такъ Aph. gracile Lemmerm. (l. c. р. 193) отличается еще меньшими размѣрами клѣточекъ (2—3 р. имр. и 2—6 длины), гетероцистъ (3 р. имр. и 5,5—7 длины) и споръ (4,5—5,5 р. шир. и 22—30 р. длины). Очень характерная особенность этого вида заключается въ легкой перешнуровкѣ споръ по серединѣ ("Dauerzellen mit leicht eingeschnürter Mitte"), чего въ нашей формѣ совершенно не наблюдается. Споры var. Klebahnii, какъ сказано, правильно цилиндрическія съ закругленными концами или иногда (рѣже) б. или м. искривленныя, но всюду одинаковой ширины.

Aph. holsaticum P. Richter ("Beiträge zur Phykologie" въ "Недwigia" Вд. XXXV, 1896, стр. 273), напротивъ, отличается еще бо́льшими размърами вегетативныхъ клѣточекъ (6—8 д. шир. и 8—8,5 д. длины), чъмъ у Aph. flos aquae и спорами съ немного вздутой серединой ("sporis... aetate medio modice tumidis").

Aph. incurvum Morr. (Mém. de l' Acad. roy. d. Scienc. et bell. Lett. de Brux. 1838, XI, р. 11) настолько недостаточно описанъ, что нътъ возможности составить себъ ясное представление объ

этомъ видъ. Bornet et Flahault въ своей работъ "Revision des Nostocacées hétérocystées" (Annal. d. Scienc. Natur. 1888, р. 242) приводятъ только оригинальный діагнозъ этой формы ("lamella plana albaviridi, incurva, filis coadnatis, articulis 2—8 duplo longioribus, discretis, caeruleo-viridibus"), а P. Richter въ своей вышещитированной статътъ, на основаніи остроумныхъ и въ высшей степени въроятныхъ соображеній, приходитъ къ заключенію, что Aph. flos aquae и Aph. incurvum тожественны между собою ("A. flos aquae, mit dem A. incurum nach meiner Auffassung identisch ist", l. c. p. 269).

Арh. суапеит Ralfs (*De-Toni*, "Sylloge Algarum" Т. V, р. 476) также описанъ очень иенодно, такъ-что составить себъясное сужденіе объ этомъ видѣ совершенно невозможно.

Наконецъ, существуетъ еще Aph. flos aquae var. hercynica Kütz. (De-Toni, l. с. рад. 470), которая отличается отъ тиничной формы явственно членистыми интями ("trichomatibus... evidenter articulatis"), причемъ членики (клъточки) въ длину и ширину почти одинаковыхъ размѣровъ ("articulis diametro subaequalibus"). Возможно, что эта разновидность тожественна съ Trichodesmium (Aphanizomenon?) lacustre Klebahn (l. c. стр. 269), описаннымъ и изображеннымъ Klebahn'омъ на стр. 269 и табл. IV фиг. 31—33 вышецитированной статьи. Эта форма была найдена безъ гетероцистъ и споръ, а потому положение ея въ системъ пока остается сомнительнымъ. Во всякомъ случав, ни var. hercynica, ни Trichodesmium lacustre не имъютъ ничего общаго съ var. Klebahnii. Что-же касается Limnochlide (= Aphanizomenon) flos aquae var. 7. Harveyana Kütz., то Bornet и Flahault (l. с.) считають эту форму просто молодой стадіей въ развитіи типичной Aph. flos aquae: "cette plante chez laquelle nous n'avons trouvé que de rares hétérocystes et pas de spores, nous a para n'être qu'une forme jeune de l' Aphan. flos aquae". (l. c. crp. 242).

Такимъ образомъ, var. Klebahnii не подходитъ ни къ одному изъ описанныхъ раньше видовъ и формъ рода Aphanizomenon.

Замѣтимъ, что всегда прямыя нити var. Klebahnii обыкновенно плаваютъ свободно, очень рѣдко соединяясь въ чешуйкообразныя пластинки, какъ это наблюдается и у Aph. gracile ("Trichome meist einzeln, seltener zu Bündeln vereinigt"; Lemmerm. l. c.); точно также и Klebahn указываетъ на легкую разъединяемость чешуекъ на отдѣльныя нити для своей Aph. flos aquae: "Fäden zu Bündelchen . . . vereinigt, jedoch sehr leicht von einander trennbar" (l. c. рад. 271). Напротивъ, тиничный Aph. flos aquae характеризуется довольно плотиымъ соединеніемъ нитей въ чешуйки.

Въ заключеніе зам'вчу, что обильный планктонный матеріалъ, собранный мною на оз. Селигеръ Останковскаго у. Тверской губ. лътомъ 1908 г., содержить исключительно лишь типичную форму Aph. flos aquae. 1).

Aphanizomenon flos aquae (L.) Ralfs var. Klebahnii mihi (nov. var.) a f. typica cellulis, heterocystis et sporis minoribus bene differt: cellulae 3,2—4,4 μ. lat. et 4,4—5 μ. long., heterocystae 4—4,4 μ. lat. et 7,5—12 μ. long., sporae 4—6,5 μ. lat. et 18—55 μ. long. Haec varietas probabiliter speciem propriam sistit.

Habit.: In stagnis prope p. Michailovskoje abundantissime VII 1909 est lecta. Semper separatim a f. typica, quae autem in his locis abundantissime distributa est, invenitur.

#### **Литература** по синезеленымъ водорослямъ и перечень работъ, упоминаемыхъ въ настоящемъ очеркѣ.

- 1. Apstein, C. "Das Süsswasserplankton" (Methode und Resultate der quantitativen Untersuchung). Kiel und Leipzig. 1896.
- 2. Artari, A. "Liste des algues observées dans le gouvernement de Moscou" (Bullet. de la Soc. Impér. des Natur. de Moscou. T. LX, 2 Partie, Année 1884, pag. 124).
- 3. Artari, A. "Materiaux pour servir à l'étude des algues du gouvernement de Moscou" (Ibid. T. LXII, 2 Partie, Année 1886, pag. 165).
- 4. Bachmann, H. "Vergleichende Studien über das Phytoplankton von Seen Schottlands und der Schweiz". (Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. Bd. III. 1908, pag. 1).
- 5. *Болохопиевъ, Е.* "О фитопланктонъ нъкоторыхъ озеръ Ростовскаго уъзда. Ярославской губ. и двухъ озеръ Владимірской губ." (Труды Саратовск. Общ. Естеств. IV, 2, 1904).
  - 6. Болохонцевъ, Е. "Наблюденія надъ фитопланктономъ Волги" (lbid., 1903).
- 6. Bornet, E. et Flauhault, Ch. "Revision des Nostocacées hétérocystées" (Annal. des Scienc. Natur. VII Série. T. 7—8, 1888, pag. 177).
- 8. Borzi, A. "Note alla morfologia e biologia delle alghe ficochromacee" (Nuovo Giornale Botanico Italiano. Vol. X. 1878, № 3, pag. 236).
  - 9. Brebisson et Godey, "Algues des environs de Falaise". 1835.
- 10. Brunnthaler, I. "Phytoplankton aus Kleinasien" (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. in Wien. Bd. 112, 1903, pag. 289.)
  - 11. Cooke, "Britisch fresh-water Algae". 1884.

<sup>1)</sup> См. А. А. Елепкинъ, "Предварительный отчетъ о командировкъ лътомъ 1908 г. на оз. Селигеръ". (Извъст. Императ. СПБ. Ботанич. Сада. Т. IX. 1909, стр. 16—17).

- 12. De-Toni, "Sylloge algarum" Vol. V. 1907.
- 13. *Елепкинъ*, А. А. "Предварительный отчетъ о командировкъ лътомъ 1908 г. на оз. Селигеръ Тверской губ. Останковскго убзда" (Пявъст. Императ. СПБ. Ботанич. Сада. Т. IX. 1909, стр. 151).
  - 14. Fischer, A. "Die Zellen der Cyanophyceen" (Botan. Zeitung 1905)
  - (12). Forti, A. "Sylloge Myxophycearum", cm. De-Toni.
- 15. Fritsch, "Studies on Cyanophyceae" I and III (The Nev Phytologist. Vol. III, 1904  $N_2$  4;  $N_2$  9—10).
- 16. Fritsch, "Studies on Cyanophyceae" (Beih. zum Botan. Centralblatt. Bd. 18. 1 Abt., 1905, pag. 194),
- 17. Генкель, А. Г. "Матеріалы къ фитопланктопу Каспійскаго моря по даннымъ Каспійской экспедицін 1904 г." (Ботаническія заннеки, Scripta Botanica. Fasc. XXVII. СПБ, 1909).
- 18. Gomont, "Recherches sur les enveloppes cellulaires des Nostocacées filamenteuse" (Bull. Soc. botan. de France. Ser. 2, T. X, 1888, pag. 204).
  - 18. Hansgirg, A. "Prodromus der Algenflora von Böhmen. 1886, 1888, 1892.
- 20. Hansgirg, A. "Ueber den Polymorphismus der Algen" (Botanisch, Centralbl. Bd. 22).
  - 21. Harrey, W. "Phycologia Britannica". l. II. III.
  - 22. Hassall, A history of the British freshwater Algae". Vol. l. Il. 1852.
- 23. *Ивановъ, Л. А.* "Матеріалы по флорѣ водорослей Московской губернін" (Bullet. de la Soc. lmpér. des Natur. de Moscou. Nouvelle Série. T. XII, 1898, pag. 350).
- 24. *Неаповъ*, Л. А. "Наблюденія подъ водной растительностью Озерной области" (Труды Прѣсноводной Бородинской Біологической Станціи Императ. СПБ. Общ. Ест. Т. 1. 1901).
  - 25. Kirchner, O. "Algen" (Kryptogamen-Flora von Schlesien. Breslau. 1878).
- 26. Kirchner, O. "Schizophyceae" въ Engler u. Prantl, "Die natürl. Pflanzenfam." l Teil. 1 a. 1900).
- 27. Klebahn, H. "Gasvakuolen, ein Bestandteil der Zellen der wasserblüthenden Phycochromaceen" (Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung. Bd. 80, 1895, pag. 241).
  - 28. Kützing, "Phykologia generalis". 1843.
  - 29. Kützing, "Tabulae Phycologicae". 1845—1869.
  - 30. Kützing, "Species Algarum". 1849.
  - 31. Lemmermann, E., "Algen" (Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. 1907).
- 32. Lemmermann, E. "Das Plankton schwedischer Gewässer" (Arkiv för Botanik. Stockholm. 1904).
- 33. Ostenfeld, C. H. "Phytoplankton fra det Kaspiske Hav" (Vidensk. Medd fra den naturh. Forenin i Kbhvn. 1901, pag. 129).
- 34. Ostenfeld, С. И. "The phytoplankton of the Aral Sea" (Извъст. Туркестанскаго Отд. Императ. Русскаго Географ. Общ. Т. IV, СПБ. 1908, стр. 123).
- 35. Ostenfeld, C. H. "Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons" (Hedwigia. Bd. 46, 1907, pag. 365).
- 36. Möbius, M. "Algologische Beobachtungen über eine Wasserblüte und eine Cladophora" (Ibid. pag. 279).
  - 37. Rabenhorst, "Flora europaea Algarum". Lipsiae. 1864—1868.
- 38.  $Ralfs,\ I.$  "On the Nostochineae" (The Annals and Magazine of Natural History. Ser. II. Vol. V. 1850).
  - 39. Richter, P. "Beiträge zur Phykologie" (Hedwigia. Bd. 35, 1896, pag. 262).
- 40. Richter, P. "Scenedesmus und die roten Körner von Gloiotrichia echinulata" (Ber. d. naturforscher Gesellschaft zu Leipzig. 1895—96).

- 41. Strodtmann, S. "Bemerkungen über die Lebensverhältnisse des Süsswasserplankton" (Forschungsber, d. biol. Stat. in Plön. III Teil).
  - 42. West, G. S. "A Treatise on the Britisch freshwater Algae, Cambridge, 1904.
  - 43. Wildemann, E. "Flore des Algues de Belgique". 1896.
- 44. Wille, N. "Schizophyceen" XX (Nordisches Plankton, herausgegeben von Prof. Dr. K. Brandt. 2 Lief. Kiel und Leipzig. 1903).
- 45. Воронковъ, И. "Гидробіологическія замѣтки. Наблюденія падъ планктономъ Глубокаго озера за 1903—1904 годъ" (Труды студенческаго кружка для изелѣдованія русской природы, состоящаго при Московскомъ Императ. университ. Ки. И. Москва, 1905, стр. 50).

Кромъ коллекцій, имъющихся въ споровомъ гербаріи Императ. СНБ. Ботаническаго Сада, я пользовался, при изучекін сипезеленыхъ водорослей, слъдующими отдъльными изданіями exsiccata:

- 1) Wittrock et Nordstedt, "Algae aquae dulcis exsiccatae" Fasc. 1—35.
- 2) Tilden, "American Algae".
- 3) Hennings, "Phycotheca marchica". Fasc. I. II.
- 4) Zahlbruckner, "Kryptogamae exsiccatae", editae a Museo Palatino Vindoboneusi.
  - 5) Desmazières, "Plantes cryptogam, du Nord de la France".

Изъ журналовъ и сводныхъ работъ по пръсповодной планктопологіи авторъ пользовался слъдующими:

- 1) "Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde".
- 2) "Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön".
- 3) "Annales de Biologie Lacustre".
- 4) "Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie"
- 5) "Труды Пръсноводной Бородинской Біологической Станцін".
- 6) "Работы Волжской Віологической Станцін".
- 7) "Труды Гидробіологической Станцін на Глубокомъ озеръ".

#### A. A. Elenkin.

# Neue, seltenere oder interessante Arten und Formen der Algen in Mittel-Russland 1908—1909 gesammelt.

Résumé.

In dieser ersten Abteilung seiner Arbeit gibt d. Verf. die Beschreibungen einer neuen Art Anabacna Scheremetievi und einiger neuer Varietäten und Formen, wie Aphanizomenon flos aquae var. Klebahnii (neue var.) und Anabacna flos aquae var. gracilis f. major (nova forma). Der Verf. gibt auch die kritische Beschreibung der Anabacna Hassallii var. cyrtospora und der An. spiroides. Er meint, dass diese letzte Art der neuen Art An. Scheremetievi, besonders der var. ineurvata sehr nahe steht. Nach Auffassung des Verf. sind Anab. Scheremetievi, A. Bergii, A. planctonica. A. caspica, A. spiroides, A. macrospora, A. sphaerica und, wahrscheinlich, A. Werneri phylogenetisch verbunden und bilden eine natürliche Gruppe, welche d. Verf. als Subsectio unter dem Namen Anab. Scheremetievi bezeichnet. Die lateinischen Diagnosen der neuen Art und Formen befinden sich oben im russischen Text.

#### И. В. Палибинъ.

## Ботаникогеографическія замътки.

I.

#### О распространеній Adoxa Moschatellina L. на Кавказю.

Одинмъ изъ наиболѣе характерныхъ лѣсныхъ растеній является Adoxa Moschatellina L., распространенная во всей лѣсной полосѣ сѣвернаго полушарія. Въ Евроиѣ она распространена повсюду, кромѣ крайнаго юга, а въ Россійской имперіи она встрѣчается отъ полосы тундръ на сѣверѣ до предѣла лѣса на югѣ и заходитъ вмѣстѣ съ другими представителями лѣсной флоры и въ сопредѣльную съ Россіей Монголію и въ другія страны Дальнаго Востока. Въ сѣверной Амѣрикѣ Adoxa распространена отъ сѣверныхъ предѣловъ континента до Скалистыхъ горъ и штата Колорадо на югѣ¹).

Въ Европейской Россіи Адоха распространена повсюду вътвинстыхъ лъсахъ и въ заросляхъ кустаринковъ, начиная отъ острова Колгуева и отъ тундръ Кольскаго и Канинскаго полуострововъ на съверъ — до южнаго предъла лъсной растительности въ стеняхъ.

Но III мальгаузену южная граница распространенія Adoxa въ южныхъ стеняхъ проходить отъ западной границы Россіи черезъ среднюю часть Бессарабской губ., сѣв. часть Херсонской и Екатеринославской губерній, сѣверъ Области Войска Донскаго 2), среднюю часть Саратовской губ., откуда граница распространенія уходить черезъ сѣверные уѣзды Оренбургской губ.3) на сѣверо-

<sup>1)</sup> A. Gray. Synoptical Flora of N. America. Vol. I, Part 1 р. 8. New-York 1884.

<sup>2)</sup> И. Ө. Шмальгаузенъ. Флора Ю.-З. Россіи стр. 252; Фл. средн. и южн. Россіи. Часть, 2. стр. 2.

<sup>3)</sup> S. Korshinsky. Tentaman florae Rossiae orientalis. St. Petersb. 1908. ctp. 166.

востовъ, въ лѣспую полосу Западно-спбирской инзменности. Вдоль этой липіи распространенія Adoxa встрѣчается въ лиственныхъ лѣсахъ и перелѣскахъ предстенія. Во всей степной полосѣ она отсутствуетъ не имѣя подходящихъ условій для своего существованія. Въ Крыму Adoxa пикогда еще не была найдена, несмотря на наличность казалось бы благопріятныхъ, физикогеографическихъ факторовъ для ея произростанія въ лѣсной полосѣ.

Относительно распространенія Adoxa на Кавказѣ имѣются до сихъ поръ весьма неопредѣленныя указапія. Мар шаллъ Бибер штейнъ въ своей флорѣ¹) указываеть на существованіе Adoxa— "in alpestribus Caucasi". Е. Воізвіет приводить также это растеніе для флоры Кавказа (Fl. or. III, 2) по исключительно на основаніи показанія Мар шалла Бибер штейна.

Болъе новые авторы флоры Кавказа А. Д. Нордманиъ, А. фонъ Ризенкамифъ совершенно не упоминаютъ этого растенія въ своихъ спискахъ, что дало поводъ И. Я. Акинфіеву считать нахожденіе Adoxa на Кавказъ соминтельнымъ фактомъ<sup>2</sup>). Во "Флоръ Кавказа" В. И. Липскаго не имъется тоже никакихъ указаній на существованіе Adoxa въ области этой флоры. Отсутствіе данныхъ объ этомъ растенін, въ повъйшей литературъ по флоръ Кавказа, въ связи съ отсутствіемъ въ гербаріи Маршалла Биберштейна приводимаго имъ растенія, казалось бы даютъ поводъ исключить Adoxa изъ числа растеній кавказской флоры.

Между тёмъ пынё оказывается, что указаніе Маршалла Биберштейна имёло свои основанія. Въ русскомъ гербаріи Пмператорскаго Ботапическаго Сада имёются экземпляры Adoxa, собранные на Кавказё аптекаремъ Х. И. Вильгельм с омъ съ этикеткой: "Caucasus Wilhelms." Въ спискё растепій Кавказскихъ миперальныхъ водъ Вильгельм са, поміщенномъ въ книгів доктора Гааза, мы не находимъ однако упоминанія объ Adoxa"). Антекарь Х. И. Вильгельм съ собраль какъ извізстно много растепій въ началів прошлаго столітія въ районів группъ Кавказскихъ миперальныхъ водъ въ Терской области 1. Подтвержденіемъ этому одиноко стоящему факту является еще одинъ, боліве повый — именно нахожденіе Adoxa въ области Главнаго хребта, къ югу отъ г. Казбекъ, близъ станціи Коби, въ долинів р. Терека, въ лібсной уже зонів, гдів понадаются кое-гдів заросли

<sup>1)</sup> F. Marschall a Bieberstein, Flora taurico-caucasica. Tomus I. Charkoviae, 1808 pag. 306.

<sup>2)</sup> И. Я. Акинфіевъ. Флора Центр. Кавказа, стр. 22.

<sup>3)</sup> F. J. Haas. Ma visite aux eaux l'Alexandre en 1809 et 1810. Moscou 1811.

<sup>4)</sup> В. П. Липскій. Флора Кавказа, стр. 26, 27, 139. СПБ. 1899.

березняка и одиноко стоящія на склонахъ горъ чахлыя сосны, укоренившіяся въ трещинахъ утесовъ¹). Въ этой м'ястности братья А. Н. и V. F. Втотhети собради экземиляры Adoxa Moschatellina L. съ полузр'ялыми плодами, 30 мая 1881 года. Благодаря любезности Д. И. Литвинова мить удалось отыскать подлинные экз. гербарія Бротеруса (№ 365<sup>а</sup>) въ Ботаническомъ Музеѣ Императорск. Академін Наукъ.

Такимъ образомъ существованіе Ado.ca въ области флоры Кавказа является установленнымъ фактомъ и есть основаніе предполагать, что оно будеть найдено и въ другихъ мъстностяхъ Кавказа въ такихъ же условіяхъ, какія явлются пормальными для его существованія въ лѣсной полосѣ Россіи.

Островное обитаніе Adoxa къ югу отъ области сплошного распространенія не является единичнымъ фактомъ для флоры Евразін. Adoxa имѣетъ островныя обитанія въ Средней Азін, въ области Тарбагатая, затѣмъ во всей лѣсной зонѣ Тянь-шаня и Алая, гдѣ она была пайдена въ недавнее время В. А. Федченко.

Затым можно еще уномянуть, что Adoxa имъстъ изолированную область обитанія въ Гималаяхъ, въ Канимиръ, на высотахъ лежащихъ на 11.500 ф. надъ уровнемъ моря. Гималайскую форму Falconer разематривалъ уже какъ особый видъ, а С. В. Clarkе признаваль ее какъ разновидность обыкновенной Adoxa Moschatellina L. var. inodora Falc. sp. Распространеніе этой мъстной формы въ Канимиръ крайне ограничено и въ другихъ мъстахъ Гималаевъ она не встръчается.

11.

## Ruppia maritima L. въ юговосточной Сибири.

Извъстно, что Ruppia maritima L. является одной изъ нанболъе обычныхъ морскихъ травъ во всъхъ умъренныхъ моркхъ омывающихъ берега Европы и Азін. Кромъ того въ южной Европъ, Малой Азін и съв. Африкъ она также встръчается въ соленыхъ озерахъ среди стеней и пустынь.

Въ европейской Россіи *Ruppia* не ръдка въ лиманахъ около Чернаго и Каспійскаго морей а также въ соленыхъ озерахъ болѣе удаленныхъ отъ моря, какъ напримъръ въ Вейсовомъ озерѣ около Славянска (Г. А. Надеопъ!)

<sup>1)</sup> V. F. Brotherus. Études sur la distribution des mousses au Caucase. Helsingfors 1884, p. 72.

Во впутреннихъ областяхъ азіатскаго материка это растеніе не находили несмотря на то, что Центральная Азія изобилуєть солеными озерами, гдѣ казалось бы *Ruppia* могла имѣть подходящія условія для произрастанія.

Лишь въ педавнее время *R. maritima* L. β. spiralis Asch. et Gr. была обнаружена ботаникомъ Г. А. Стуковымъ въ Забайкальской области, въ южи, части Агинской стени, въ горько-соленомъ озерѣ Дунду-Горбунха въ августъ 1908 года. Почвовъдъ М. П. Григорьевъ, на основани пробы воды, взятой имъ изъ этого озера 13 августа 1908 г., даетъ такія цифры анализа литры воды:

Г. А. Стуковъ говорить, что *Ruppia* въ озерѣ встрѣчается массами и образуетъ родъ зеленой каймы вокругъ его береговъ.

Фактъ нахожденія *Вирріа* въ Забайкальи стоить совершенно особнякомъ и сколько мит извъстно это растеніе не было найдено до сихъ поръ въ Сибири, попимая въ этомъ случать сущу, а не побережья морей. Кромт того надо замтить, что нахожденіе *Вирріа* въ озерахъ, расположенныхъ вдали отъ морей и лежащихъ на значительной высотт надъ уровнемъ океана является весьма ртакимъ фактомъ. Въ области русской флоры мы имтемъ одинъ лишь подобный примтръ — нахожденіе *Вирріа maritima* L. въ окрестностяхъ Тифлиса, въ очень соленомъ, по не глубокомъ пебольшомъ озерт Земо-тба, расположенномъ на высотт 1500 ф. надъ ур. моря. Эта находка была сдтана въ семидесятыхъ годахъ прошлаго стольтія А. И. Оверинымъ, который носвятиль ей особую статью 1).

Желая дать объясненіе факта нахожденія *Ruppia* въ озерѣ Земо-тба А. П. Оверинъ обращался, по его словамъ, къ Импер. Академін наукъ, имѣя въ виду получить разъясненіе: занесеполи это растеніе сюда случайно или же это остатокъ флоры прежняго моря. Опредѣленпаго отвѣта на вопросъ, какъ и слѣдовало ожидать, А. П. Оверинъ не могъ получить, но второе предположеніе было признано весьма вѣроятнымъ. Тоже самое можно сказать относительно нахожденія *Ruppia* въ озерахъ Агинскихъ степей. Быть можеть это растеніе будеть обнаружено во мпогихъ озерахъ юговосточнаго Забайкалья и въ прилегающей

<sup>1)</sup> А. П. Оверииъ. Ботаническая экскурсія въ окрестностяхъ Тифлиса. Нзвъстія Кавк. Отдъла И. Р. Г. О. Томъ I (1872—73), стр. 243—249. По опредъл. В. А. Федченко растепіе А. П. Оверина относится къ подвиду *spiralis* Asch. et Gr.

части съверной Монголін, имъя опредъленный районъ обитанія. Вътакомъ случать можно будеть ожидать найдти тамъ и другіе такіе же реликтовые виды въ видѣ морскихъ травъ и разсматривать ихъ какъ остатки флоры того общирнаго моря, которое еще вътретичное время покрывало азіатское нагорье. Но нока мы имъемъ лишь единичный фактъ, представляется болѣе простымъ объясненіемъ считать это растепіе занесеннымъ птицами, во время ихъ перелета отъ береговъ морей, гдѣ *Ruppia* является одинмъ изъ напболѣе распространенныхъ растепій.

Наше растеніе отпосится къ подвиду spiralis Asch. et Gr. (R. spiralis L.), который распространенъ болье широко у насъ, чъмъ другой — rostellata Asch. et Gr. Всъ экземиляры изъ гербаріевъ флоры Дальняго Востока отпосятся къ первому, т. е. тому, который былъ найденъ въ озеръ лежащемъ въ Агинской степи.

### Pflanzengeographische Notizen.

#### J. W. Palibin.

- 1. Ueber die Verbreitung der Adoxa Moschatellina L. im Kaukasus.
  - II. Ruppia maritima L. im südöstlichen Sibirien.

Résumé. Der Verfasser bespricht die Verbreitung der Adoxa Moschatellina L. in den Kankasischen Ländern — eine Frage die bis jetzt noch nicht ganz aufgeklärt ist. Diese Pflanze hat im nördlichen und centralen Kaukasus zwei Standorte, die ein isoliertes Areal darstellen.

Ruppia maritima L., zum ersten Mal für die Steppen des südöstlichen Sibiriens angezeigt, ist dort in den salzigen Seen gefunden worden; Ruppia ist niemals in den centralen Gebieten der asiatischen Hochebene angetroffen worden.

## Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Ея Императорское Высочество Великая Княгиня Елисавета Маврикіевна соблаговодила посътить, 18 септября, Школу садоводства Синяго Креста, состоящую при Садъ, а также викторную и нальмовую теплицы, въ сопровождении директора Сада.

Вышли изъ печати слъдующія изданія Сада: 1) Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада. Томъ XXX, выпускъ 1, содержащій "Б. А. Федченко, Шугнанъ. Географическіе и ботаническіе результаты нутешествій въ 1901 и въ 1904 г." Часть первая, съ 44 рисунк. въ текстъ, XIV таблицами и 2-я картами. 2) Отчеть о состояніи и дъятельности Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада за 1908 г.

Изъ командированныхъ въ ныпъниемъ году дицъ ученаго персопала Сада, А. А. Еленкинымъ производились альгодогическія наблюденія и сборы матеріала по инзшимъ споровымъ въ Можайскомъ уфздъ Московск, губ. (окрестности г. Можайска, им. Ольгино, оз. Тоноровское), остальное же время командировки (іюнь, іюль) было носвящено детальному альгологическому изелълованію окрестностей с. Михайловскаго (Подольскаго у., Московск, г.). Значительную часть (около 150 видовъ) собраннаго матеріала удалось опредѣлить въ естественно-историческомъ Музеѣ графиии Е. И. Шереметевой (въ с. Михайловскомъ), причемъ было обнаружено ифсколько повыхъ для науки видовъ и формъ, особенно въ группахъ фикохромовыхъ, десмидіевыхъ и ифкоторыхъ зеленыхъ водорослей (ипр., Anabacha Scheremetievi nov. sp., Closterium nov. sp., Rhizoclonium nov. sp.). Найдено также много формъ, интересныхъ въ біологическомъ и морфологическомъ отно-Особенное вниманіе было обращено на сборы матеріала по видамъ рода Spirogyra, который А. А. Еленкинъ разрабатываетъ монографически, положивши въ основу классификаціи вегетативные признаки. Кром'в того быль собрань также матеріаль и

по другимъ низшимъ споровымъ, главнымъ образомъ, лишайникамъ и мхамъ.

Н. А. Бушъ совершиль лътомъ 1909 года свое десятое путешествіе по Кавказу по порученію И. Ботаническаго Сада и И. Русскаго Географическаго Общества. Онъ въ шестой разъ посътыть Кубанскую область, на этотъ разъдля выясненія изкоторыхъ детадей въ распредблении растительности восточной части горной полосы Кубанской области. Н. А. Б у игъ детально изслъдовать еловые и елово-инхтовые лъса по р. Махару. Имъ также прослъжены гранины распространенія (вертикальнаго и горизонтальнаго) многихъ растенії, особенно Azalea pontica, Veratrum album, Paederota pontica, Symphyandra pendula, Cirsium chlorocomos Somm. et Lev., Vaccinium arctostaphylos, Epipogon aphyllum, Taxus baccata, Acer Trautvetteri, Pedicularis atropurpurea и цъдаго ряда другихъ. Кромъ того подробно изслъдованы ущенья р. р. Хаджи-бія и Бадука, ранфе Н. А. Бушемъ не посъщавнияся. Альнійскій поясъ Кубанской области подвергся повому подробному изсл'ядованію съ напесенісмъ на карту распредъленія отдъльныхъ растеній и ботаническихъ формацій. Посвіцены верховья сладующихъ ракъ: Вольшой и Малой Марки, Теберды, Муху, Бу-ульгена, Чотча, До-ута, Джемагата, Гондарая, Индрюкоя, Акъ-тюбе, Узунъ-кола, Черю-кола, Кичкине-кола, Хассанъ-кой-сурульгена, Хотю-тау, Хаджибія и Бадука. Затвиъ, въ концъ путешествія Н. А. Бушъ неревалилъ черезъ Клухорскій переваль въ Сухумъ, а оттуда моремъ отплылъ въ Новороссійскъ. Все время пути принимала участіе въ его экспедиціп Елизав. Александр. Бушъ, въ третій разъ посътившая Карачай.

Съ цълью изученія бактеріогенныхъ процессовъ въ водахъ Чернаго моря, на берега его быль командированъ Б. Л. И с а ч е и к о. Имъ были взяты пробы воды изъ различныхъ глубинъ Чернаго моря, возлъ Одессы, а также изъ лимановъ р. Буга и Диъпра, взяты рана и грязь изъ Куяльницкаго лимана. Предварительнымъ онытомъ въ походной лабораторіи было установлено свъченіе моря; установленъ денитрификаціонный процессъ и выдълены микроорганизмы съроводороднаго броженія, пурнурныя бактеріи и др. участвующіе въ круговоротъ различныхъ элементовъ.

Стариній садовинкъ К. П. Бартельсенъ былъ командированъ Садомъ на Черноморское побережье Кавказа для наблюденія за правильною посадкой, въ соотвътствующихъ мѣстахъ, деревцовъ сладкаго орѣха Пэканъ, Нісогіа Ресап, вводимаго Садомъ въ культуру на упомянутомъ побережьѣ, а также для сбора растеній и съмянъ.

Въ августъ закончена въ Саду перестройка заповосъ желъзной конструкціей, нальмовой теплицы № 17 и большой

оранжерен для сочныхъ растеній № 19. Подготовлены планы и смъта поваго зданія для Гербарія и Библіотеки Сада.

Устроены зальто и засажены въ Саду каменистые участки; а) для арктическихъ растеній и б) для растеній Малой Азін, Китая, Японін, Камчатки и Новой Зеландін.

Цвътение Victoria regia var. Стихіана началось въ викторной тенлицъ Сада въ ньигъниемъ году необыкновенио рано, а именно съ 15 мая, и продолжалось до 12 октября. За это время два экземиляра Викторіи имъди: одинъ 52 цвътка, а другой 56. Цвътки разцвътали б. ч. чрезъ каждые 2 или 3 дня.

Посъщение публикою оранжерей Сада было настолько значительно въ текущемъ году, что по праздинчнымъдиямъ, лътомъ, бывало въ нихъ болъе двухъ тысячъ посътителей.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

### Communications du Jardin Impérial botanique.

Son Altesse Impériale la Grande Duchesse Elisabeth Mawrikiéwna a daigné visiter, le 18 septembre (1 octobre), l'École d'horticulture de la Croix Bleue, près le Jardin, ainsi que la grande serre aux palmiers et du Victoria regia, accompagnée du directeur du Jardin.

Viennent de paraître les publications suivantes du Jardin: 1) Acta Horti Petropolitani. T. XXX, fasc. 1, contenant "B. A. Fedtschenko, Schugnan. Descriptio geographica et botanica itinerum Schugnanicorum 1901 et 1904". Pars prima. 2) Compte rendu du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg pour l'année 1908 (en russe).

Des délégués du personnel scientifique du Jardin A. A. Elenkine a fait cette été-ci des études sur les algues et d'autres cryptogames inférieures aux environs de Mochajsk et de Mikhajlowskoë (distr. Podolsk, gouv. de Moscou). Parmi les 150 espèces d'algues récoltées il y a eu plusieurs nouvelles, surtout entre les Phycochromacées, Desmidiacées et Chlorophycées (p. e. Anabaena Scheremetiewi nov. sp.). En outre, M. Elenkine a continué ses études sur le genre Spirogyza.

N. A. Busch a repris ses investigations botaniques dans la province de Kouban (Caucase). Il est arrivé à constater la limite géographique (verticale et horizontale) de beaucoup de plantes (Azalea pontica, Veratrum album, Paederota pontica etc. Voir le texte russe des "Communications"). En outre, ont été explorées la région alpine de Kouban et les sources de beaucoup de fleuves. M-me E. A. Busch faisait partie de cette expédition.

B. L. Issatchenko, en étudiant les bactéries de la mer Noire, est parvenu à constater, surtout près d'Odessa et des embouchures du Bough et du Dnièpr, le rôle des différentes bactéries dans des procédés connus encore insuffisamment.

Le jardinier en chef, Ch. J. Bartelsen était délégué au bord de la mer Noire du Caucase pour surveiller la plantation du Hicoria Pecan, la culture duquel est essayée dans ces contrées par le Jardin; ainsi que pour des récoltes de plantes et de graines.

Au mois d'août vient d'être achevée la réconstruction à neuf de la serre aux palmiers № 17, ainsi que celle des plantes grasse № 19. Ont été terminés le plan et les calculations préliminaires concernant le nouveau bâtiment de l'Herbier et de la Bibliothèque.

Le Jardin s'est enrichi de nouvelles rocailles de plantes arctiques, de l'Asie Mineure, de la Chine, du Japon, du Kamtschatka et de la Nouvelle Zélande.

La floraison du Victoria regia var. Cruziana était cette année-ci très précoce et abondante. À commencer du 15/28 mai les deux exemplaires du Victoria avaient produit jusqu'au 12/25 octobre 108 fleurs.

Les serres du Jardin étaient visitées en été énormément par le public, les jours de fêtes par plus de deux milles personnes.

A. Fischer de Waldheim.





# извъстія

#### **ИМПЕРАТОРСКАГО**

## С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

#### Томъ Х.

Съ 5 таблицами и 23 рисунками въ текстъ.

Изданъ подъ редакціей

А. А. Фишера-фонъ-Вальдгейма и Г. А. Надсона.

# BULLETIN

## DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

#### Tome X.

Avec 5 planches et 23 figures dans le texte.

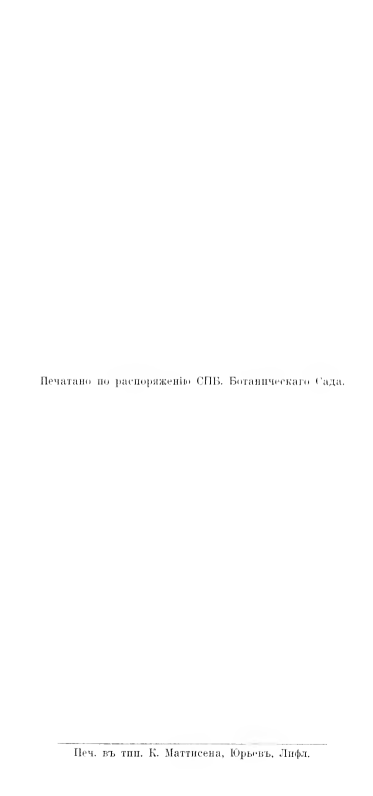
Publié sous la rédaction de

A. A. Fischer de Waldheim et G. A. Nadson.



LIBRARY NEW YORK SUTANICAL GARDEN

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.



#### Содержаніе X-го тома "Извъстін Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада", 1910 года.

Выпускъ 1-и.	
Съ 2 рисунками въ гекстъ.	177
Грибы Московской губериін. И. И. Истрова	1
Замътка о геотропизмъ плодовъ люффы. Н. Моюнесерос и В. Любименко	21
Сообщенія изъ Императорскаго Ботапическаго Сада. 1. 1. Филисра-фолъ-	
Вальогома	-2()
Distroyee there is a second of the second of	-
Вынускъ 2-й.	
Съ 3 таблицами и 9 рисунками въ текстъ.	
О взаимоотношеніяхъ между гонидіями и грибнымъ комнонентомъ лишай-	
никоваго симбіоза. А. Н. Данилова.	.).)
никовато симоюза. А. П. даналова.	.).)
Вынускъ З-й.	
Съ 3 рисунками въ текстъ.	
1 •	7.1
Растительность верховьевъ р. Протвы. Б. А. Феоченко	4 /
Нъкоторыя дополненія къ флоръ бурыхъ водорослей Чернаго моря. И. И.	50
Вороникини	70
Краткій очеркъ растительности окрестностей станицы Наурской Терекой	85
области. Владиміра Раздорскаго	ಾರ
Отчеть о командировкъ въ 1909 году въ среднюю Россію для ботавико- географическихъ изслъдованій и въ Сибирь. А. Ө. Флерова	90
географических визстыдовании вы Спопры. А. О. Фагрова Сообщения изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. А. А. Фитера-фонъ-	\$907
	92
Вальдіейма	•/-
СПетербургскаго Ботаническато Сада	94
U,-merepoy prekaro Dorannaeckaro Caga	0.4
Вынускъ 4-й.	
Съ 2 таблицами и 8 рисунками въ текстъ.	
	102
Ботаническіе сборы Ө. А. Дербека въ 1909 года. В. Л. Комирова	121
Hydrocharitaceae Южно-Уссурійскаго Края. В. Л. Комарова	124
Два новыхъ ковыля изъ Туркестана. А. Э. Юнге	131
Bacterium Nenckii Biern. B.t. B.t. Бернацкию	1.)1
D	
Выпускъ 5-й и 6-й.	
Съ 1 рисункомъ въ текстъ.	
О вліяніп цвътного свъта на развитіе Stichococcus bacillaris Näg. въ чи-	40=
стыхъ культурахъ. Г. А. Надеона	137
Mastigocoleus testarum Lagerh, въ пръсной водъ. Г. Л. Падсона	152
О вліяніе продуктовъ обмъна веществъ Bacillus mycoïdes Flügge на его	1 ~ 1
развитіе. Г. А. Надсона и С. М. Адамовичъ	154
0 вымерзаніп водоросли Stichococcus bacillaris Näg, при различныхъ усло-	1.00
віяхъ жизни. С. М. Вислоуха	166
Palatinella cyrtophora Lauterb. f. minor mihi (nova forma) n Synura reticu-	101
lata Lemm. — двъ новыя для Россін хризомонады. С. М. Вислоуги	181 186
Матерьяль для флоры мховъ Южной Россін. А. А. Саньшии	120
Сообщенія изъ Императорскаго С-Петербургскаго Ботаническаго Сада.	14.00
4 4 Фишера-фонъ-Raльдзейма	192

# Sommaire du tome X du "Bulletin du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg", 1910.

Livraison 1.	
Avec 2 figures dans le texte.	
Die Pilze des Moskauer Distrikts. $J.$ $P.$ $Petroff$ Notiz über den Geotropismus der Luffa-Früchte. $N.$ $Montererde$ $md$ $W.$ $Lu$ -	20
bimenko	27
Communications du Jardin Imperial botanique. A. A. Fischer de Waldheim.	32
Livraison 2.	
Avec 3 planches et 9 figures dans le texte.	
Über das gegenseitige Verhültnis zwischen den Gonidien und dem Pilzkompo- nenten in der Flechtensymbiose. A. N. Danilov	66
Livraison 3.	
Avec 3 figures dans le texte.	
Über die Vegetation des Protwa-Tales (Gouvern. Moskau). Boris Fedtschenko. Einige Ergänzungen zur Braunalgen-Flora des Schwarzen Meeres. N. N. Wo	77
ronichin	84
Gebiet (Kaukasus). Władimir Rosdorsky	89
Compte rendu des explorations botanico-geographiques faites en Russie cen-	00
trale et en Sibérie. A. F. Fleroff	91
Communications du Jardin Impérial botanique. A. A. Fischer de Waldheim	93
Livraison 4.	
Avec 2 planches et 8 figures dans le texte.	
Collection botanique falte par M. Th. Derbeck en 1909 sur le littoral de la	
Manche de Tartarie. V. L. Komaror	120
Les llydrocharidées de la province de Sud-Oussouri. V. L. Komarov	123
Deux nouvelles espèces de Stipa de Turkestan. A. E. Jungé	130
Bacterium Nenckii n. sp. W. W. Biernacki	136
Timutum 7 (	
Livraison 5—6. Avec 1 figure dans le texte.	
Über den Einfluss des farbigen Lichtes auf die Entwickelung des Stichococcus	
baeillaris Näg. in Reinkulturen. G. A. Nadson	149
Mastigocoleus testarum Lagerh. im Süsswasser. G. A. Nadson	153
Über die Beeinflussung der Entwickelung des Bacillus mycoïdes Flüge durch	
seine Stoffwechselprodukte. G. A. Nadson und S. M. Adamowič	164
Über das Ausfrieren (Kältetod) der Alge Stichococcus baeillaris Näg, unter	
verschiedenen Lebensbedingungen. S. M. Wistonch	179
Palatinella cyrtophora Lauterb. f. minor mibi (nova forma) und Synura reticulata Lemm. — zwei für Russland neue Chrysomonaden. S. M.	
Wistouch	185
Beitrag zur Moosflora von Südrussland. A. A. Sapěhin	191
Communications du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg. A. A. Fischer	193

# ИЗВЪСТІЯ

#### ИМПЕРАТОРСКАГО

# С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

#### Томъ Х, выпускъ 1.

Съ 2 рисунками въ текстъ.

#### Содержаніе.

Грибы Московской губернін. *Н. ІІ. Петрова.*Зам'ятка о геотропизм'я плодов'я люффы. *Н. Монтеверде и В. Любименко.*Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. *А.А. Фишера фонъ Вальдийма.* 

# BULLETIN

## DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

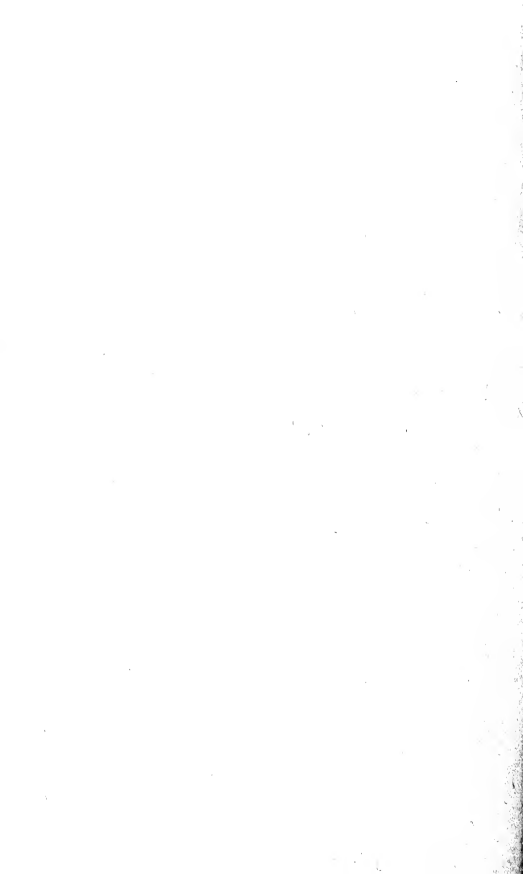
#### Tome X, livraison 1.

Avec 2 figures dans le texte.

#### Sommaire.

Die Pilze des Moskauer Distrikts. J. P. Petroff. Notiz über den Geotropismus der Luffa-Früchte. N. Monteverde und W. Lubimenko. Communications du Jardin Impérial botanique. A. Fischer de Waldheim.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.



#### И. П. Петровъ.

## Грибы Московской губерніи.

(Первый списокъ.)

NEW BOTAN

Привожу списокъ 51 вида грибовъ, найденныхъ мною въ 1908 году въ Московскомъ увъздъ, при монхъ ботаническихъ экскурсіяхъ по увъзду. Всъ грибы, приведенные въ этомъ первомъ спискъ, были опредълены Осодоромъ Владиміровичемъ Бухгольцемъ, которому приношу мою глубокую благодарность за ихъ опредъленіе.

Пока собрано мною лишь 51 видъ грибовъ. Въ 1909 году собрано небольшое число видовъ; въ слъдующихъ годахъ я намъренъ значительно расширить районъ своихъ сборовъ грибовъ въ Московской губернін, списки которыхъ, по мъръ накопленія матеріала, я буду опубликовывать подъ вышенриведеннымъ заглавіемъ.

Наблюденія и описанія, приводимыя въ спискъ, мною подмъчены въ природных условіяхъ на живыхъ грибахъ (при помощи заинсей на мъстахъ сборовъ).

#### Myxomycetes. Слизистые грибы.

1. Arcyria nutans, *Grev.* (Порядокъ *Myxogasteres*). Черкизово на Клязьмю, 18 іюля. На старомъ гніющемъ инѣ, на открытой лѣсной вырубкѣ.

Чрезвычайно своеобразный грибъ, съ многочисленными довольно длинными упругими вальковатыми цилиидрами (спорангіи), очень нѣжными, окутанными весьма рыхлой свѣтло-желтоватой тканью, похожей на пушистый ватный войлокъ.

Эти цилипдры даже при незначительномъ вътръ постоянно раскачиваются во веть стороны и какъ-бы дрожать при этомъ, иногда выбрасывая желтоватую пыль (споры). Здѣсь (въ Черкизовъ на Клязьмъ) этотъ настоящій слизистый грибъ встрътился миъ только одинъ разъ на гинломъ пиъ.

2. Lycogala ep<sup>iden</sup>dron (L.), Fr. (Порядокъ Myxogasteres). Черкизово на Клязьмо, 18 іюня: на старомъ гніющемъ ннѣ около жилицъ. — Московскій Сельскохозяйственный Институть, 1 октября: на гніющихъ пняхъ березъ на открытой лѣсной вырубкѣ.

Этотъ шарообразный сърый грибъ, со свинцовымъ оттънкомъ, попадался мит особенно часто въ сильно дождливое лъто 1908 года на старыхъ гнилыхъ иняхъ по лъснымъ вырубкамъ; опъ, повидимому, предпочитаетъ жить на березовыхъ ппяхъ и при томъ поселяется на сръзанной или гладкой (безъ коры) боковой поверхности иней, часто обильно выстуная изъ трещинъ ния. Такіе ини нертрасо заростають мхами, по преимуществу Brachythecium salebrosum, Br. eur., между которыми этотъ грибъ вынолзаетъ изъ трещинъ нией. Часто я его паходилъ и на обрубкахъ выкорчеванныхъ иней, на обиаженной отъ коры гладкой поверхности ихъ. Онъ особенно любить открытыя солнечныя лисста.

Въ пезрѣломъ видѣ его оболочка такъ пѣжна и топка, что она при малѣйшемъ давленіи разрывается, обнажая кровавокрасное тѣло гриба, весьма липкое (мажущееся), оставляющее ярко-красные слѣды, чрезвычайно похожіе на пятна отъ свѣжей крови. По созрѣваніи гриба, его оболочка паполияется свѣтло-коричневою сѣроватою пылью (спорами).

3. Fuligo septica, Gmelin. (Порядокъ Myxogasteres). Черкизово на Клязьмю, 18 іюля: на открытой вырубкѣ въ сосновомъ бору, на гладкихъ срѣзахъ старыхъ гніющихъ пней. Въ видѣ сухихъ толстыхъ (вынуклыхъ) коричнево-бурыхъ подушечекъ съ корковидно-ноздреватой хрункою оболочкою, состоящей изъ шаровидныхъ полупрозрачныхъ зернышекъ, похожихъ на кварцевыя зерна несчаника. Эти подушечки были наполнены (18 іюля) коричневато-бурою пылью (спорами).

Здѣсь этотъ грибъ очень рѣдко встрѣчался мнѣ на старыхъ гніющихъ пняхъ.

#### Peronosporineae. Ложномучнеросные грибы.

**4. Cystopus candidus.** Lév. (Сем. Albuginaceae). Черкизово на Клязьмо, 1 іюля: на Capsella bursa pastoris, L., на мусоръ около дома. Грибкомъ сильно поражены главнымъ образомъ верхушки

цвътныхъ стеблей и преимущественно самые стебли, на которыхъ образовалась почти силошная бълая эмалевая корка, плотная и глянцевитая (блестящая), вовсть не похожая на "бълыя мучнистыя нятна", какъ на это указывается въ пъкоторыхъ сочиненіяхъ. Пораженные грибкомъ стебли какъ будто-бы обмазаны толстымъ слоемъ бълой глянцевитой замазки.

Въ сильно дождливое лѣто 1908 года эта *бълая ржавчина* попадалась миѣ чрезвычайно рѣдко въ Черкизовѣ на Клязьмѣ.

5. Peronospora effusa, Grev. var. major, Caspery. (Сем. Peronosporaceae). Черкизово на Клязьмы, 31 іюля: на Chenopodium album L., на мусоръ на богатой перегнойной почвъ; поражена сплошная молодая невысокая заросль (до 10—15 сантим.) изъ мари бълой.

Грибкомъ сильно поражена пижняя поверхность почти всъхъ листьевъ, на которыхъ образовался рыхлый паутинистый налёть (клочковато-войлочный) въ видъ пепельно-съроватыхъ пятень съ фіолетовыль оттынкомъ (темнымъ, грязноватымъ). Съ перваго взгляда налёть кажется въ видъ пепельно-мучнистыхъ пятень на листъ, ткань котораго на пятнахъ замѣтно утолщается. Верхняя поверхность многихъ листьевъ уже начинала желтъть.

Эта *пепельная ложномучная роса* въ сильно дождливое лѣто 1908 года замѣчена мною въ Черкизовѣ на Клязьмѣ только на мари бѣлой.

#### Ustilagineae. Пылистоголовневые грибы.

6. Ustilago avenae, Jens. (Сем. Ustilaginaceae). Черкизово на Клязьмю, 18 іюля: на Avena sativa, L. Въ посѣвахъ овса на несчанистомъ суглинкъ.

Въ сильно дождливое лѣто 1908 года эта овсяная пылистая головня нерѣдко попадалась на овсяномъ полѣ, поражая всѣ цвѣтки молодыхъ метелокъ овса.

#### Exoasci. Гифосумчатые грибы. 1)

7. Taphrina epiphylla, Sadeb. (Сем. E.roaseaceae). Черкизово на Клязыми, 30 іюня: на кустарных заросляхь ольхи ( $Alnus\ ineana,\ L$ .) на заливномъ лугу по Клязьмb.

<sup>1)</sup> Первый подклассь сумчатых грибов (Ascomycetes) названъ мною гифосумчатыми грибами (Exoasci) на томъ основанін, что у этого подкласса сумки возникають непосредственно на гифахъ. Соотвътственно этому я предложиль бы называть первый порядокъ этого подкласса простыми гифосумчатыми гри-

Эти ольховыя выдымины мётлы попадались мий въ заросляхь ольхи въ видъ сильно скученныхъ, топкихъ и очень короткихъ въточекъ, которыя въ совокупности образують густые (тъсные) нучки на кустарныхъ стволахъ и толстыхъ въткахъ ольхи. На такихъ скученныхъ выточкасъ (т. е. на въдьминыхъ метлахъ) листыя сначала сильно сморщиваются, а затклю становятся темнобурыми и дазке черно-бурыми и совершенно засыхаютъ, сваливаясь съ въточекъ.

На огромныхъ ольховыхъ заросляхъ, разбросанныхъ по заливному лугу Клязьмы, этотъ наразитный грибокъ мною замъченъ только въ одномъ мъстъ, на кустахъ ольхи, растущихъ на очень сырой болотистой низинъ, которая была почти непроходима (недоступна) въ теченін всего сильно дождливаго лъта 1908 года.

#### Plectascineae. Скрытосумчатые грибы.

8. Sphaerotheca humuli (DC.), Schrt. (Сем. Erysibaceae). Этотъ мучноросный грибокъ найденъ мною въ Черкизовъ на Клязьмъ на двухъ видахъ растеній:

бами (Protoascineae), такъ какъ у нихъ сумки возникаютъ на гифахъ по одипочкъ (разсъянно), а второй порядокъ этого же подкласса — слосвими инфосумчатыми грибами (Protodiscineae), такъ какъ у нихъ сумки возникаютъ на гифахъ цълымъ слосмъ (кучками по нъскольку). Плодовыхъ тълъ у гифосумчатыхъ грибовъ совершенно не имъется.

Второй подклассь сумчатых трибовь (Ascomyeetes) я, параллельно первому подклассу, предложиль бы назвать плодосумчатыми трибами (Carpoasci), такъ какъ у этого подкласса сумки возникають внутри особыхъ плодовыхъ тълъ.

Предлогаемыя мною названія для 5 порядковъ плодосумчатых грибовъ (Carpoasci) слѣдующія:

- 1. Первый порядокъ: *Рыхлосумчатие грибы (Gymnoascincae*). Зачаточное плодовое тъло у нихъ съ *рыхлою* (неплотною) оболочкою.
- 2. Второй порядокъ: Скритосумчатые грибы (Plectascineae). У нихъ плодовое тъло состршенно замкнутос, не имъющее ин отверстій, ин щелей, ни трещинъ. Споры освобождаются изъ него послъ сгипванія оболочки.
- 3. Третій порядокъ: Дыросумчатые грибы (Pyrenomycetineae). У нихъ плодовое тъло на верхушкъ пмъетъ дырочку для высънванія споръ, пли же оболочка на верхушкъ рвется лоскутками.
- 4. Четвертый порядокъ: *Щелесумчатые прибы (Hysterineae).* У нихъ плодовое тъло векрывается продольною *щелью* (трещиною).
- 5. Пятый порядокъ: Открытосумчатые (Discomycetes). У нихъ въ плодовомъ тълъ плодущій слой остается открытымъ (обнаженнымъ) въ самой ранней стадіи развитія.

На Alchemilla vulgaris, L. (конидін), 18 іюля. На травяныхъ лужайкахъ подъ березами и на открытыхъ мфстахъ. Верхияя сторона листьевъ силонь обсынана бюльна паутинисто-мучнистымъ налётомъ, нохожимъ на густой слой муки или известки.

На Humulus lupulus, L., 31 йоля. Въ очень тънистыхъ заросляхъ высокихъ кустаринковъ но берегу Клязьмы, мъстами чрезвычайно густо оплетенныхъ непропицаемыми сплошными зарослями хмъля. Въ этихъ заросляхъ всъ листья хмъля были въ сильнъйшей степени поражены обильными бъльции иятнами, ръзко обозначенными на зеленой верхней сторонъ листьевъ.

На этихъ двухъ растеніяхъ *мучная роса* въ сильно дождливое лѣто 1908 года здѣсь чрезвычайно свирѣнствовала.

9. Erysibe galeopsidis, D.C. (Сем. Erysibaccae). Черкизово на Клязьмю, 15 іюля: въ тънистыхъ заросляхъ ольхи (Alnus incana, L.) и по краямъ дороги (въ этихъ же заросляхъ) на берегу Клязьмы. Массовое пораженіе листьевъ Galeopsis tetrahit, L., которые буквально осынаны были какъ-бы густымъ слоемъ известки или мъла.

Эта мучная роса въ сильно дождливое лѣто 1908 года наблюдалась мною и въ другихъ мѣстахъ въ Черкизовѣ на Клязьмѣ (на мусорѣ и около жилищъ), но только на одномъ Galeopsis tetrahit, L., на другихъ же губоцвѣтныхъ я ее не встрѣчалъ въ этой мѣстности ни разу.

#### Pyrenomycetineae. Дыросумчатые грибы.

10. Nectria cinnabarina, Frics. (Сем. Нуросгеасеае). Черкизово на Клязьмю. 8 августа: на гніющихъ мертвыхъ вѣткахъ черемухи (Prunus padus, L.), на перегнойной сырой почвѣ въ густыхъ тѣпнетыхъ заросляхъ кустаринковъ на берегу Клязьмы. — Московскій Сельсколозяйственный Институть, 1 октября: на сухихъ мертвыхъ вѣткахъ хвороста, сложеннаго рыхлой кучей въ хвойнолиственномъ лѣсу.

Этоть красивый грибокъ очепь часто попадался мив на сухихъ отмирающихъ въткахъ черемухи и на свалившихся съ деревьевъ сухихъ мертвыхъ въткахъ разнаго хворосту (валежнику). На коръ выступаютъ большею частью по одиночкъ (разсъянно) кругловатыя, гладкія, толстыя, мясистыя подушечки (пикиндіи), похожія на сильно выпуклыя маленькія пуговки, красновато-розоваго тълеснаго цеюта. Кромъ того, на коръ тъхъ же въточекъ появляются тамъ и сямъ толстыя мясистыя бородавчатыя кучки

(перитеціп), краснаго или темно-краснаго цвъта: эти бородавчатыя кучки нерфдко выступають и возлъ самыхъ подушечекъ, какъ-бы толиясь около пихъ.

11. Claviceps purpurea, Tull. (Сем. Hypocreaceae). Черкизово на Клязьма, 24 іюля: на ржаномъ полѣ на несчаномъ суглинкѣ. Колосья рки (Secale cercule, L.), вмѣсто зеренъ, изобиловали рожками (спорынья) темнаго, почти чернаго цвъта съ густымъ фіолетовымъ оттънкомъ.

По мониъ многочисленнымъ измѣреніямъ *обычные размъры* рожковъ въ Черкизовѣ на Клязьмѣ  $2-2^{1}/_{2}$  сантим. длины и 3-4 миллим. толщины, у хорошо развитыхъ рожковъ длина доходила до  $3-3^{1}/_{2}$  сантим., а толщина до 5-6 миллиметровъ.

Проф. С. И. Ростовцевъ считаетъ размѣры розкювъ "у ржи до 4 сантим. длины и 4 милл. толщины". Проф.  $H. \Phi$ . Ментинъ приводитъ размѣры зеренъ спорынъи "въ  $1^1/_2$ —3 сантим. длины и отъ 2 до 6 милл. толщины"  $^1$ ).

12. Stigmatea stemmatea (Fr.), Schrt. (Сем. Sphaeriaeeae).  $Черкизово на Клязьмы, 8 августа: на <math>Vaccinium\ vitis\ idaea,\ L.$ , въ старомъ сосновомъ бору.

Поражены огромныя заросли брусники: на верхней сторонъ листьевъ черныя пятна въ видъ голыхъ, плоскихъ корочекъ съ ръзко обозначенными и немного приподнятыми краями. Пятна круглой формы (ръже овальной или неправильной), проникаютъ всю толицу листа, ръзко выступая на пижней поверхности его.

Въ прежије годы, не такъ дождливые, я такого сплошнаго пораженія брусничныхълистьевъ не наблюдалъвъ Чезкизовъ на Клязьмъ.

13. Hypoxylon fuscum (Pers.), Fries. (?). (Сем. Sphaeriaceae). Село Богородицкое, 8 октября: на корѣ гніющихъ сучьевъ, возлѣ дачныхъ построекъ, въ сухомъ сосновомъ бору на высокомъ берегу рѣчки Яузы. Кора сучьевъ обильно покрыта круглыми вздутыми твердыми черными подушечками, которыя мѣстами сливаются въ черные желваки.

#### Discomycetes. Открытосумчатые грибы.

14. Pseudopeziza bistortae (Lib.), Fuck. (Сем. Mollisiaceae). Черкизово на Клязьмю, 30 іюня: на Polygonum bistortae, L., на ночти сплошныхъ заросляхъ на сыромъ заливномъ лугу по Клязьмъ. Очень многія листья поражены черными пятнами.

<sup>1)</sup> Проф. С. И. Ростовцее: Фито-Патологія. Вользин и поврежденія растеній. Москва, 1908 годъ, 3-е пзданіе, 175 страница. Проф. Н. Ф. Ментинь: Курсъфармакогнозіп. Петербургъ, 1901 годъ, 2-е изданіе, 226 страница.

#### Uredineae. Ржавчинные грибы.

15. Uromyces trifolii, Lév. (Сем. Pucciniaccae). Черкизово на Клязьять, 1 йоля: на Trifolium pratense, L. (уредоспоры и телей-тоспоры). На клеверномъ полѣ на несчаномъ суглинкѣ. Мѣстами клеверъ довольно сильно пораженъ: листья засылаютъ, сморщиваются и окраниваются въ темно-бурый цвютъ съ коричневыми отпънками.

Въ Черкизовъ на Клязьмъ эта *клеверная ржавчина* очень часто нападаетъ на дикорастущій красный клеверъ.

16. Puccinia suaveolens (Lk.), Rostr. (Сем. Pucciniaceae). Этотъ грибокъ въ Черкизовъ на Клязьяю найденъ мною въ двухъ мъстахъ:

Ha Cirsium arvense, Scop. (уредосноры и телейтосноры), 27 іюня: на мусорѣ но дорогѣ между клевернымъ нолемъ и дачами, только на одномъ стеблѣ татаринка.

Ha Cirsium arvense, Scop. (преимущественно уредоспоры и спермагоніи), 1 августа: ереди посфвовь овса (Arena sativa, L.), вблизи полевой дороги, только на одпомъ стеблѣ татарника.

Всѣ лиетья татарника съ нижней стороны были густо усъяны сплошными рыхло-войлочными кучками коричнево-рживаго цвъта, отчасти нохожаго на цвътъ шоколада. Въ здѣшней мѣстности этотъ грибокъ въ сильно дождливое лъто 1908 года попался миѣ только на двухъ стебляхъ татарника.

17. Puccinia coronata, Corda. Черкизово на <math>K. $\iota$ язьмъ, 30 іюня: на  $Rhamnus\ frangula,\ L.$  (эцидін), въ кустаринкахъ по крутому берегу Клязьмы.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ снизу листьевъ, на завязяхъ, чашелистикахъ и на корѣ молодыхъ вѣточекъ крушины появились толстыя вздутыя подушковидныя корки свътло-желтаго цвъта съ оранжевымъ оттънкомъ; поверхность корокъ обильно усѣяна весьма краснвыми круглыми ячейками, обчасти похожими на ичелиные соты.

Эта рогатая ржавчина очень рѣдко встрѣчалась миѣ въ Черкизовѣ на Клязьмѣ въ спльно дождливое лѣто 1908 года. Мною замѣчено, что при сухомъ жаркомъ льты подушковидныя корки принимають яркую желто-оранжевую окраеку, при дождливомъ лѣтѣ онѣ значительно свѣтлѣе окрашены.

18. Coleosporium tussilaginis (Pers.), Kleb. (Сем. Coleosporiaceae). Черкизово на Клязьмы, 29 іюля: на Tussilago farfara, L., на большихь заросляхь по открытому песчаному берегу Клязьмы. Сильно поражены листья: на верхней сторонь разной величины темныя и

черныя нятна съ фіолетовымъ отливомъ, а на нижней сторонъ (подъчерными пятнами) оранжево-желтыя пятна.

Этотъ грибокъ изъ годъ въ году мною замѣчался въ Черкизовѣ на Клязьмѣ, но въ сильно дождливое лѣто 1908 года опъ чрезвычайно обильно поражалъ листья большихъ зарослей Tussilago farfara, L.

Повидимому, прямой солнечный свыть играеть важную роль въ жизни этого грибка. Достойно пёкотораго вниманія то обстоятельство, что въ 1908 году только на открытомъ солнечномъ песчаномъ берегу Клязьмы я наблюдалъ сильное пораженіе листьевъ, и этихъ пятенъ совершенно не было на листьяхъ, выросшихъ въ тёни подъ густыми зарослями ивъ и высокихъ травъ на чистыхъ песчаныхъ напосахъ по берегамъ Клязьмы (на дюнныхъ пескахъ).

19. Gymnosporangium juniperinum, Wint. (Сем. Pucciniaceae). Черкизово на Клязьмю, 7 августа: на Sorbus aucuparia, L. (эцидін), въ кустарныхъ заросляхъ на крутомъ берегу Клязьмы.

На верхпей сторонѣ листьевъ рябины появились желто-ржавыя пятна съ оранжевымъ оттънкомъ, а на нихъ мелкіе черные бугорки (спермагоніи), скученные на верхпей вздутой части нятна. На нижней сторонѣ листа (подъ пятнами) торчали во всѣ стороны желто-ржавые лохматые отростки (эцидіи).

Эта ръшетчатая ржавчина была замъчена мною на листьяхъ только одной рябины, со всъхъ сторонъ освъщенной солицемъ.

20. Melampsora tremulae, Tull. (Сем. Melampsoraceae). Село Царицыно, 4 октября: на опавшихъ листьяхъ Populus tremula, L. (телейтоспоры), въ осиновомъ лѣсу. По всему лѣсу на опавшихъ пожелтьвшихъ листьяхъ осины появились темно-бурыя пятна, отъ которыхъ листья становятся какъ-бы мраморными, что придаетъ имъ пеобыкновенную красоту; особенно живые тоны эта мраморность принимаетъ послѣ осеннихъ тумановъ и дождей. На долго лежавшихъ на землѣ листьяхъ пятна эти сливаются, и тогда листъ сплонь окранивается въ темно-бурый цвѣтъ.

Эта мраморная осиновая ржавчина, ежегодно въ изобилін пападающая на листья осины, представляеть собою сборный видъ, содержащій ифсколько біологическихъ расъ $^1$ ).

21. Melampsora betulina, Tull. (?) Черкизово на Клязьмю, 18 іюля: на Betula verrucosa, Ehrh. (телейтоспоры), въ сухомъ свътломъ сосповомъ бору съ примъсью березы.

<sup>1).</sup> Проф. С. И. Ростовисъ. Пособіе къ опредъленію паразитныхъ грибовъ по растеніямъ-хозяевамъ. Москва, 1908 годъ, 2-е изданіе, 126 страцица.

Зеленые и уже начинающіе желтѣть листья березы силото поражены мелкими кругловатыми черно-бурым пятнами. довольно рѣзко выступающими на листьяхъ. Такіе листья кажутся какъ-бы загаженными мухами (засиженными), которыя оставили на пихъсвои "слѣды".

Эта *пятнистая березовая ржавчина* всегда въ изобилін появляется па листьяхъ березы, особенно къ концу лѣта.

22. Melampsora vacciniorum (Wint.), Schrt. Черкизово на Клязьять, 18 йоля: на Vaccinium myrtillus, L., въ сухомъ евътломъ сосновомъ бору съ примъсью осины. Массовое поражение листьевъ исрники, на которыхъ обильно появилнеь крапчатыя мелкія красновато-бурыя пятнышки.

Эта *крапчатая черничная ржавчина* ежегодно здѣсь нападаетъ на чернику, поражая огромныя заросли ея.

23. Pucciniastrum padi, Knze. et Schmidt. (Сем. Melampsoraceae). Черкизово на Клязьмъ, 7 августа: на Prunus padus, L. (уредосноры и телейтосноры), въ кустаринкахъ по обрывистому берегу Клязьмы.

На веленыхъ и уже пожелтъвшихъ лиетьяхъ черелухи появились темно-кровавыя иятна въ чрезвычайномъ изобиліи, придающія своеобразную мраморность листьямъ.

Эта кровавая черемуховия ржавчина ежегодно осенью сильно поражаеть здъсь листья черемухи.

#### Exobasidiineae. Гифобазидіальные грибы 1).

**24.** Exobasidium vaccini, Woronin. (Сем. Exobasidiaceae). Черкизово на Клязьмю, 18 іюля: на Vaccinium vitis idaea, L.. въ свътломъ минетомъ сыромъ сосновомъ бору, очень часто на брусничныхъ заросляхъ.

Преимущественно поражены листья брусники, на которыхъ чаще съ краю (перъдко и по всему листу) появились сильно вздутые толстые мясистые желваки. Синзу листа желваки какъ-бы силошь осыпаны бълымъ или чаще бъло-розовымъ порошкомъ (на подобіе мучинстаго палета). Сверху листа желваки окрашены въ ярко-красный или ярко-розовый цвътъ, еще издали ръзко бросающійся въ глаза.

<sup>1)</sup> Этотъ порядокъ я называю ифобазидіальными трибами потому, что у этихъ грибовъ, при отсутствін плодоваго тъла, базидіи возникаютъ прямо на ифахъ. У ржавчинныхъ грибовъ (Uredineae) также нътъ плодоваго тъла, но у нихъ базидіи развиваются изъ хламидоспоръ.

Эта характерная *яркая красно-розовая окраска* желваковъ на листьяхъ сразу выдаетъ пораженные грибкомъ кусты брусники, которые становятся замътными еще издали.

Менфе часто здѣсь мив встрѣчались пораженные очень молодые побѣги (цвѣточные и безплодные), которые вмѣстѣ съ цвѣтками и листьями были спльно вздуты и сплошь покрыты бѣлымъ или розово-бѣлымъ палётомъ.

#### Hymenomycetes. Шляпочные грибы.

25. Hydnum carolloides, Scop. (Сем. Hydnaceae). Этотъ грибъ (колчакъ) въ Черкизовъ на Клязьяю нашла г-жа С. А. Попова 13 августа въ хвойно-лиственномъ лѣсу, на сваленной гийощей березъ (Betula verrucosa, Ehrh.).

Очень своеобразный и примѣтный, сильно вѣтвистый грибъ, издали похожій по формѣ на большіе кусты бѣлыхъ коралловъ, съ желтоватымъ оттѣикомъ (кремовымъ). Здѣсь встрѣчается весьма рѣдко. Былъ найденъ въ Черкизовскихъ лѣсахъ на Клязьмѣ только одинъ разъ г-жей Софіси Андресвной Ноповой.

Но монмъ наблюденіямъ, этотъ колчакъ въ свъжемъ состояніи имъстъ весьма острый запахъ хръна. Этотъ острый запахъ, въроятно, служить грибу предохранительнымъ средствомъ отъ поъданія различными животными. Я пикогда не замѣчалъ, чтобы этотъ колчакъ повреждался какими либо личинками или слизнями.

26. Sistotrema fusco-violaceum, Ehrb. (Сем. Hydnaceae). Черкизово на Клязьмов: въ свътломъ сосновомъ бору, на сосновомъ инъ, 9 августа, и на коръ толстыхъ длинныхъ необдъланныхъ сосновыхъ бревенъ, сложенныхъ на землъ на открытомъ мъстъ и предназначенныхъ для постройки дачи, 8 августа.

На сосновых обревнах грибъ поселился въ большомъ изобиліи, выползая кучками изъ подъ трещинъ старой коры, въ видъ небольшихъ кожистыхъ выпуклыхъ корокъ, сверху бъломохнатыхъ, а синзу фіолетовыхъ съ темными оттъпками.

На сосновомъ инъ найденъ въ изобиліи: весь непь густо покрыть череничато расположенными кожистыми, чуть выпуклыми плянками, приросшими одной стороной (бокомъ) къ иню. Сверху шлянка покрыта тонкимъ бѣлымъ мохнатымъ войлокомъ, а снизу многочислениыми тонкими зубчатыми пластинками темнаго, почти чернаго цвѣта, со слабымъ фіолетовымъ оттѣикомъ. Эти пластинки довольно правильно располагаются рядами (отъ основанія къ краю шлянки).

Этот грибь для Россіи не приводится въ "Иллюстриродатномъ опредълителъ грибовъ Средней Россіи" графина Е. П. Шерелетевой (Рига, 1908 годъ, I часть).

27. Merulius lacrymans (Wulf.), Schum. (Сем. Polyporaccae). Черкизово на Клязьять, 8 августа: на сырыхъ ободранныхъ отъ коры сосновыхъ бревнахъ, назначенныхъ для постройки дачи и сложенныхъ на земяв подъ твинстыми густыми кустаринками и липами.

Этоть вссьма опасный сапрофить, разрушающій жилыя деревянныя зданія, найденть миою на бревнахть въ видть огромпаго сплошнаго иластообразнаго пятна прелестнаго свттло-оранжеваго цвта, съ бълой каймою по краямъ.

28. Poria vaporaria, Pers: (Сем. Polyporavcae). Черкизово на Клязьмів, 8 августа: подъ корой длинныхъ, толстыхъ необдѣланныхъ, сосновыхъ бревенъ, назначенныхъ для постройки дачи и сложенныхъ на землѣ на открытомъ мъстѣ.

Этоть весьма опасный полупаразить, вызывающій въ жилых зданіяхь гнісніе балокь и половь, найдень мною подъ корою бревень въ видъ пушистыхъ бълыхъ развътвленныхъ прядей (мицелій гриба).

29. Poria violacea, Fr. Черкизово на Клязьмю, 8 августа: на коръ длинныхъ, толетыхъ необдъланныхъ сосновыхъ бревенъ, назначенныхъ для постройки дачи и сложенныхъ на землъ на открытомъ мѣстъ.

Грибъ въ видѣ очень красивыхъ свѣтло-фіолетовыхъ и фіолетовыхъ кожистыхъ корокъ съ тонкими краями. Корки сверху сплошь усѣчены большими поздреватыми ячейками и плотно срослись съ корою сосповыхъ бревенъ, покрывая ихъ кору въ большомъ изобиліи.

Этот грибъ для Россіи не приводится въ "Иллюстрированномъ опредълителъ грибовъ Средней Россіи" графини Е. И. Шереметевой (Рига, 1908 годъ, 1 часть).

**30.** Fomes applanatus (Pers.), Wallr. (Сем. Polyporaccae). Найденъ мною въ Москвъ на Воробьевыхъ Горахъ 26 іюля 1894 года, въ тънистомъ лиственномъ лъсу на сваленномъ гиіющемъ деревъ.

Весьма сухой деревянистый грибъ съ очень твердой, какъ-бы роговой, буро-коричневой идянкою, покрытой трещинами и буроватой нылью (конидіи).

31. Polyporus betulinus (Bull.), Fr. (Сем. Polyporaceae). Черкизово на Клязьми, 18 августа: въ свътломъ болотистомъ сосновомъ бору съ примъсью березы.

Весьма часто на стволихъ березъ (Betula verrucosa, Ehrh.).

Очень много березъ на значительной высотъ стволовъ обильно покрыты этимъ грибомъ, сверху свътло-бурымъ съ коричневыми оттънками, а синзу сиъжно-бълымъ.

Особенно обильно грибъ покрываетъ стволы тѣхъ березъ, которыя живутъ на сыроватой моловой почвъ, укрытой почти сплошными огромными подушками мховъ изъ Hylocomium Schreberi, De Not. и Hylocomium splendens, Br. eur.

Этотъ весьма опасный трушовикъ для явенаго хозяйства причиняеть красную гниль древесины березъ.

**32.** Polyporus adustus (Willd.), Fries. Черкизово на Клязьмю: въ соеновомъ бору на соеновыхъ пняхъ 27 іюня и въ соеновомъ бору на старой лѣсной вырубкѣ на соеновыхъ пняхъ 30 іюля.

Грибъ въ изобиліи покрываєть сосновые пни (Pinus silvestris, L.), особенно на вырубкѣ, при чемъ его съроватыя жесткія полукожнетыя шлянки тѣсно располагаются на шляхъ другъ надъ другомъ (какъ череницы на крышахъ).

Въ Черкизовъ на Клязьмъ этотъ грибъ часто попадался мить только на сосновыхъ пияхъ; вообще же его мъстообитаніемъ служатъ стволы и бревна лиственныхъ деревьевъ. Въ Россіи его находили на ольхъ, березъ и тополъ 1).

33. Polyporus cristatus (Pers.), Fries. Черкизово на Клязьмъ, 17 іюля. Въ свътломъ сосновомъ бору, на гниломъ сосновомъ пнъ.

Тъло этого гриба было изъъдено какими-то червями (личниками), которые много шлянокъ превратили въ съроватобълую труху.

34. Polystictus versicolor (L.), Fries. (Сем. Polyporaceae). Село Царицыно, 4 октября. Въ березовомъ лъсу на пняхъ березъ, довольно часто. — Въ Черкизовъ на Клязьмъ неръдко понадался мит на березовыхъ дровахъ (но не былъ собранъ для гербарія).

Этотъ грибъ имѣетъ однобокія кожистыя шлянки, съ верхней стороны покрытыя бархатисто-шелковистыми кольчатыми полосками (зонами) дымчато-сфроватаго цвѣта съ сизоватымъ отливомъ.

35. Polystictus velutinus (Pers.), Fr. Черкизово на Клязьми, 17 іюля. Въ сосновомъ бору, на гниломъ сосновомъ пиѣ.

Грибъ имѣетъ однобокія толстоватыя шляпки, съ обѣнхъ сторонъ желтовато-бѣлаго (кремоваго) цвѣта.

<sup>1)</sup> Графиня *Е. И. Шереметева:* "Иллюстрированный опредълитель грибовъ Средией Россіп". Рига, 1908 годъ, I часть, 99 страница.

**36.** Daedalea unicolor (Bull.), Fries. (Сем. Polyporaceae). Чержизово на Клязыль: 9 августа на иняхъ березы въ сосновомъ бору съ примъсью березы, и 26 іюля на сосновомъ инъ.

Этоть грибъ весьма часто попадался мить на березовылъ инялъ. Въ здъинихъ лъсахъ опъ является весьма обычнымъ грибомъ, предпочитая березовые ини на открытыхъ мъстахъ.

37. Lenzites betulina (L.), Fr. (Сем. Polyporaceae). Черкизово на Клязымы: 30 іюдя на пняхъ березы на явсной вырубкв, и 12 августа на пняхъ березы въ сосново-березовомъ явсу.

Весьма часто попадалея миѣ на березовыгъ инялъ, особенно на открытыхъ лъсныхъ вырубкахъ. Въ здѣшиихъ лѣсахъ, вмѣстѣ съ предъидущимъ видомъ (№ 36), имѣстъ весьма инпрокое распространеніе.

**38.** Lentinus stypticus (Fr.), Schrt. (Сем. Agaricaceae). Черкизово на Клязьять, 9 августа. Въ хвойно-лиственномъ лѣсу, на молодомъ березовомъ инть на берегу Клязьмы.

#### Gasteromycetes. Пузырчатые грибы.

39. Lycoperdon gemmatum, Batsch. (Сем. Lycoperdaceae). Черкизово на Клязымь: 12 августа. Въ сосновомъ бору, на освъщенной солицемъ береломной прогадинъ, на лъсной перегнойной почвъ, разсъянными группами.

Къ 12 августа кожура (перидій) этого гриба только начинаеть желтъть, при чемъ она была покрыта въ верхней части легко опадающими буроватыми, мелкими и мягкими пирамидальными шипиками, переходящими по бокамъ кожуры въ мелкія бородавочки и чешуйки. Впутренность гриба (глеба) была еще почти бълаго цвъта.

Этоть дождевикь нерыдко встрычается зд'ясь на открытых сухихь и сырыхь мугахь и на мьеныхь полянахь.

Между прочимъ, этотъ дождевикъ весьма богать бълковыми веществами: по моимъ анализамъ  $^1$ ) въ немъ оказалось  $36.7^{\rm o}/_{\rm o}$  бълковыхъ веществъ (во 100 частяхъ сухаго вещества гриба), при чемъ былъ исключенъ азотъ небълковыхъ веществъ. Такое

<sup>1)</sup> И. И. Иетробъ. О содержаній бълковыхъ веществъ въ нѣкоторыхъ грибахъ и корненлодахъ. См. "Извѣстія Петровской Земледѣльческой и Дѣсной Академій" за 1885 годъ, вынускъ III, страницы 351—356. Анализы мною производились, въ агрономической лабораторіи Академій, подъ руководствомъ проф. Г. Г. Густавсона. Указанная здѣсь работа была первымъ монмъ печатнымъ трудомъ, отъ 20 февраля 1885 года.

нстинное содержаніе бълковыхъ веществъ въ этомъ дождевикѣ замѣтно превышаеть истинное содержаніе бълковыхъ веществъ въ нашихъ обычныхъ съѣдобныхъ грибахъ; такъ напримѣръ, но монмъ же анализамъ въ бѣломъ грибѣ оказалось 31.8, въ нодосиновикѣ 27.6, въ березовикѣ 26.9 и въ рыжикѣ 21.9% бѣлковыхъ веществъ.

40. Cyathus striatus (Huds.), Hoffm. (Сем. Nidulariaceae). Чиркизово на Клязьяю, 9 августа. Въ сосновомъ бору, въ глубокомъ рву съ лиственными кустарниками, на сильно затъненныхъ сыроватыхъ мъстахъ, на совершенно мертвыхъ гнилыхъ сучьяхъ и въточкахъ разнаго валежника: бо́льшею частью здѣсь на сосновыхъ сучьяхъ какъ свободно лежащихъ, такъ и на покрытыхъ слоемъ сыраго лъснаго нерегноя. Почти всегда большими групнами, то въ видѣ тъсно сидящихъ кучекъ, то скученными рядами вдоль сучковъ.

Весьма свособразный грибъ темно-коричневаго цвѣта, въ видѣ рифленыхъ (вдоль полосатыхъ), сильно лохматыхъ и кожистыхъ бокальчиковъ. При закрытыхъ бокальчикахъ вся его поверхность чисто лохматая, при открытыхъ же нерѣдко верхияя внѣшняя сторона бокальчиковъ становится голою или очень мало лохматою. Внутренняя сторона бокальчиковъ совершенно гладкая и также рифленая, какъ и виѣшняя. На диѣ бокальчиковъ лежать округлыя гладкія бѣловато-сѣрыя чечевички (перидіоли).

Грибъ этотъ при бъгломъ осмотръ мъстности очень трудно замътить, такъ какъ его темно-коричневая окраска часто сливается съ точно такою же окраскою гніющихъ сучьевъ и въточекъ.

41. Crucibalum vulgare, Tul. (Сем. Nidulariaceae). Черкизово на Клязьлю: 8 августа на сырыхъ сосновыхъ щенкахъ, нодъ тънью густыхъ кустарниковъ возлѣ жилья; и 9 августа въ сосновомъ бору, въ глубокомъ рву съ лиственными кустарниками, на сильно затѣненныхъ сыроватыхъ мѣстахъ: на гинломъ сосновомъ бревиѣ и на гинлыхъ сучьяхъ и вѣточкахъ разнаго валежника, а также на гнющихъ стебляхъ краинвы (Urtica dioica, L.); 9-го августа мною найденъ въ изобили на томъ же мѣстѣ, гдѣ и Суатhus striatus, Hoffm. (см. № 40). Встрѣчался мпѣ почти всегда тѣсно сидящими кучками или рядами.

Этотъ грибъ по внѣшнему виду въ молодомъ возрастѣ весьма рѣзко отличается отъ состоянія его же въ зрѣломъ возрастѣ, такъ что одинъ и тотъ же грибъ, но въ разныхъ возрастахъ легко принять за два различныхъ гриба.

Въ молодомъ возрасти онъ имъетъ форму маленькаго овально-

вытянутаго кубаря (паноминающаго яйцевидный тигель эли вазу), съ мохнатою, густо-войлочною новерхностью желтоватаг или свътло-оранжеваго цвъта. Этотъ кубарь какъ-бы прикрыть толстою вынуклою войлочною крышечкою, въ видъ подушечки желто-оранжеваго цвъта, что придаетъ ему больное сходство по виду съ очень молодымъ (какъ-бы миніатюрнымъ) подосиновикомъ (Boletopsis rufus, P. Henn.), именно въ такомъ видъ опъ найденъ мною на щенкахъ 8 августа.

Въ зръломъ состояніи онъ своею формою, въ общемъ, напоминаетъ чашку (сдъланную изъ тонкой, гладкой желто-облой кожи), съ оттянутыми бокаловидными краями. Почти всѣ, найденныя миою 9 августа, эти чашки были затянуты голою свѣтложелтою иленкою; открытыя же чашечки были наполнены кружковидными гладкими желтовато-обловатыми пуговками (перидіолями).

Въ молодомъ возрастъ грибъ этотъ легко находимъ, благодаря замътнымъ кубарикамъ, въ зръломъ же состоянін его легко проглядъть.

Этотъ грибъ, повидимому, *особенно любить жить въ сырыхъ* затьненныхъ льстахъ: при докдливомъ лътъ на такихъ мъстахъ онъ часто въ изобилін встръчается.

#### Fungi imperfecti. Неполные грибы.

**42.** Phyllosticta apatela, Allescher. (?). (Сем. Sphaerioidaceae). Село Царицыно, 4 октября. Въ лиственномъ лъсу, по очень крутому склону оврага.

На уже опавшихъ съ дерева желтыхъ сухихъ листьяхъ клена, Acer platanoides, L. Всъ листья были поражены телиными пятнами. Здъсь грибокъ въ огромномъ изобили.

43. Septoria senecionis, West. (Сем. Sphaerioidaceae). Черкизово на Клязьлю, 7 августа. На листьяхъ Senecio sarracenicus, L., въ густой силонной заросли Salix amygdalina, L., но самому берегу ръки Клязьмы.

Кром'в листьевъ на самой верхней части стеблей, вс'в остальные листья этого крестовника были чрезвычайно сильно поражены этимъ грибкомъ. Верхняя сторона листа была обильно ус'вяна мелкими, большею частью округлыми пятнами строватобълаго цвтта, съ тусклымъ перламутровымъ блескомъ и съ ръзко очерченными краями, благодаря чему пятна р'взко выд'влялись какъ на зеленыхъ, такъ и на уже засохишхъ листьяхъ крестов-

ника, въ видъ съровато-бълыхъ перламутровыхъ кружковъ, какъ-бы затяпутыхъ тонкою бълою перепонкою.

Листья крестовника съ такими пятнами имѣютъ необыкновенно своеобразный видъ: издали, на первый взглядъ, листья кажутся продыравленными насквозь; въ дѣйствительности же сквозныя пробонны на мѣстъ илтенъ мною наблюдались 7 августа только въ крайне ограниченномъ числъ. На свътъ эти пятна замѣтно просвѣчиваютъ.

Съ верхней стороны листа на съровато-бълых в пятнахъ едваедва замътны простымъ глазомъ, но ръзко выдъляются подъ лупою совершенно черныя точки (пикиндіп), въ видъ выступающихъ округлыхъ бугорковъ, отъ 1—2 до 5—8 и ръдко болъе на каждомъ пятиъ.

Всѣ нижніе листья на огромныхъ стебляхъ этого крестовника совершенно высохли, сморщились и побурѣли.

Эти пятинстые перламутровые ожоги мною наблюдались въ поражающемъ изобили на листьяхъ Senecio surracenicus, L. въ сильно дождливое лъто 1908 года.

44. Septoria callae (Lasch.). Sacc. Черкизово на Клязым, 21 августа. На листыяхъ Calla palustris, L., въ очень густой и сплошной огромной заросли бълокрыльника на берегу и въ водъ небольщаго озерка около ръки Клязымы, на заливномъ лугу,

Всф листья этой заросли изъ облокрыльника были въ сильнъйшей степеки поражены свособразными пятнами, отчетливо выступающими на желтовато-коричневой поверхности всего листа съ объихъ сторонъ, въ особенности же ръзко обрисовывались на верхней стороиъ листа.

Своеобразныя нятна этн, по формъ и цвѣту, ближе всего напоминаютъ отполированную поверхность дерева, на разрѣзѣ которой какъ-бы случайно попали маленькіе сучки въ большомъ количествѣ. Именно такое впечатлѣніе на меня производятъ эти своеобразныя нятна, большею частью овально-вытянутыя, при чемъ съ одного конца (къ основанію листа) пятно округло расширено, а съ другого конца это-же нятно вытянуто въ полоску (обращеную къ верхункѣ листа).

Эти сучковатыя пятна окрашены въ желтовито-коричневый цвът и довольно ръзко очерчены темно-коричневой каймою. Средина округло расширеннаго конца этихъ пятенъ рѣзко выдѣляется (изъ всего пятна) своей свѣтло-желтоватою окраскою, образуя во всемъ сучковатомъ иятнъ какъ-бы другое, большею частью овальное или круглое, свѣтло-желтоватое иятно небольшой величины. На этомъ небольшомъ свътло-желтоватомъ иятнъ

хорошо замѣтны простымъ глазомъ и рѣзко выдѣляются фоль лупою *черныя точки* (пикнидін), въ видѣ выступающихъ округлыхъ бугорковъ, собранныхъ кучею.

Я посътиль эту заросль изъ облокрыльника 5 августа 1908 года, съ цълью взять растенія для своего гербарія и на мъсть испробовать вкусъ листьевъ облокрыльника; въ это время облокрыльникъ имълъ еще ярко-зеленые листья, на которыхъ лишь мъстами проскальзывала желтизна. Черезъ 2 недъли (21 августа) эту же заросль пельзя было узнать. — такъ ръзко она измънила свою ярко-зеленую окраску на желтовато-коричневую.

На всѣхъ листьяхъ этой заросли изъ  $Calla\ palustris,\ L.$  21 августа оказались характерные  $cyvкosamo-nsmhucmыe\ oscoru,$ выше мною описанные.

Между прочимъ, достойно вниманія, что вкусовыя свойства листьевъ бівлокрыльника, пораженнаго грибколи Septoria callae, Sacc., ничуть не измівняются. Совершенно веленые листья (по моимъ испытаніямъ на вкусъ 5 августа) мягки и безвкусны, но они тотчасъ же послѣ ихъ пробы производили сильнѣйшее острожгучее покалываніе слизистой оболочки рта и языка, при чемъ нестерпимая боль долго не проходила (она утихала спустя ½ часа послѣ пробы). Послѣ этой пробы на вкусъ для меня стало совершенно яснымъ и понятнымъ — почему ни одно животное не дотрагивается до ярко-зеленыхъ сочныхъ листьевъ бівлокрыльника.

Пораженные грибкомъ листья бълокрыльника (собранные мною 21 августа 1908 года) я пробоваль на вкусъ 15 марта 1909 года, т. е. сиустя 7 мъсяцевъ послъ ихъ сбора. Эти сильно высохшія листья также производили во рту сильнъйшія острожгучія покалыванія съ нестершимою болью.

Этотъ мною произведенный опыть показываеть, что свойства ядовитаго вещества бълокрыльника не измъняются при сушкъ его листьевъ и это ядовитое вещество не разрушается грибкомъ Septoria callae, Sacc., производящимъ на листьяхъ бълокрыльника сучковато-пятнистые ожоги.

Между прочимъ, этотъ же опытъ показываетъ, насколько нужно быть осторожнымъ при косьбѣ луговъ, на которыхъ живетъ (часто большими зарослями) бѣлокрыльникъ, листья котораго въ сѣнѣ не теряютъ своихъ ядовитыхъ свойствъ.

45. Cytospora leucostoma (Pers.), Sacc. (наъ отдъла Sphaeropsidales). Черкизово на Клязьмю, 7 августа. На гніющей корт черемухи (Prunus padus, L.), въ густыхътънистыхъсырыхъзаросляхъ кустарниковъ по берегу Клязьмы.

На корѣ обильно появились чисто бълые бугорки, въ видѣ очень маленькихъ подушечекъ, которыя выступали изъ надтреснувней черной коры гніющей черемухи.

- 46. Cicinnobolus humuli, Fautr. (Нзъ отдѣла Sphaeropsidales). Черкизово на Клязьмю, 31 іюля. На хмѣлѣ (Humulus lupulus. L.), въ очень тѣнистыхъ заросляхъ высокихъ кустарниковъ но берегу Клязьмы. На листьяхъ хмѣля вмѣстѣ съ грибкомъ Sphaerotheca humuli (DC.), Sehrt. (См. № 8 списка).
- 47. Ramularia rosea (Fuck.), Sacc. (Сем. Mucedinaceae). Черкизово на Клязьмь, 7 августа. На Salix anygdalina, L. въ сплошныхъ густыхъ береговыхъ заросляхъ этой ивы на заливномъ дугу по Клязьмъ.

Почти всв листья ивы поражены мелкими кругловатыми черными пятнами, обильно разсвянными и рвзко выступающими по всей верхней поверхности листа; на нижней сторонъ листа иятна не ръзко выступають. На многихъ иятнахъ, въ срединъ иятна, находится съровато-бълая точка, въ видъ очень маленькаго иятнышка.

Пораженныя листья ивы, съ перваго взгляда, кажутся какъ-бы загаженными ("засиженными") мухами, которыя оставили на пихъ свои изверженія ("слъды").

Эта *чернопятнистость листьевъ ивы* ежегодно наблюдается мною въ этой мъстности и при томъ всегда въ сильной степени.

48. Ramularia Tulasnei, Sacc. Черкизово на Клязьив, 18 іюля. На листьяхъ лѣсной земляники (Fragaria vesca, L.), на огромныхъ почти силошныхъ заросляхъ ея въ свѣтломъ вырубаемомъ сосновомъ бору, но близости топкаго торфянаго болота. Сплошное пораженіе пятнами почти всѣхъ листьевъ съ обѣкхъ сторонъ, при чемъ на верхней сторонѣ листьевъ пятна особенно рѣзко выступаютъ.

Пятна большею частью кругловатыя или неправильной формы. Цвють пятень быловато-желтоватый съ сърыми оттънками и съ ръзко очерченной темно-бурою каймою. Между иятнами ткань листа мѣстами окрашена въ красновато-коричневые тоны.

Эти рябые ожоги на листьяхъ льсной земляники появлялись очень часто въ Черкизовъ на Клязьмъ въ другіе годы, но небывалое сильнъйшее пораженіе ими листьевъ я замътилъ въ сильно дождливое лъто 1908 года.

49. Ramularia ulmariae, Cooke. Черкизово на Клязьмю, 30 іюня. На листьяхъ Filipendula ulmaria, Maxim., на сыромъ заливномъ лугу по Клязьмъ, вблизи кустарниковой опушки лъса. Очень сильное пораженіе листьевъ многочисленными небольшими пят-

нами, весьма рѣзко выступающими па верхней сторонѣ листа (на нижней очень слабо).

Иятна красновато-бурыя или кроваво-темныя. Часто въ центръ этихъ пятенъ помъщаются еще небольшія пятнышки желтовато-съраго цвъта, ръзко очерченныя темной или черной каймою; эти маленькія пятнышки кажутся какъ-бы сильно прожженными.

На сильно пораженных листьях ткань листа между пятнами окрашивается въ желтовато-бурый цвът, затъмъ листья сморщиваются, буръютъ и совершенно засыхають. Пораженный этимъ грибкомъ листь, въ общемъ, имъетъ сильно крапчатый видъ.

Эти крапчатые кроваво-темные ожоги, какъ я замѣтилъ, обильное появляются на листьяхъ въ сильно дождливые годы. Въ сухое лѣто эти ожоги не такъ бросаются въ глаза.

**50.** Ramularia pratensis, Sacc. Черкизово на Клязьмю, 29 іюня. На листьяхъ щавеля ( $Rumex\ acetosa,\ L.$ ), на несчаныхъ наносахъ по берегу Клязьмы.

Листья сильно поражены мпогочисленными пятнами. Пятпа ръзко выступають съ объихъ сторонъ листа и разбросаны по всему листу, иногда же скучены въ неправильныя группы.

Иятна круглыя, ръже овальныя, свътло-желтоватыя или свътло-коричневыя, съ ръзко отграниченными краями; края не ръдко приподняты. Иятна окружены темно-бурой или углисто-бурой каймой, велъдствіе этого весьма похожи на сильно прожженныя пятна.

Ткань листа между пятнами сначала становится желтоватой, потомъ желтовато-бурой, листъ морщится и засыхаетъ.

Эти углистые ожоги на листьяхъ щавеля часто встръчались мнъ въ Черкизовъ на Клязьмъ въ дождливомъ 1908 году.

51. Cercospora microsora, Sacc. (Сем. Dematiaceae). Черкизово на Клязьмю, 30 іюня. На листьяхъ липы (Tilia parvifolia, Ehrh.). На большихъ липахъ около жилья были поражены листья на затъненныхъ самыхъ нижнихъ сучьяхъ.

На верхней сторонъ листьевъ ръдко разсъяны небольшія кругловатыя бъловато-сърыя пятна, ръзко очерченныя широкой черной углистой кайлюю. Эта какъ-бы обугленная кайма дълаетъ пятна сильно похожими на прожженныя пятна. Пятна эти хорошо замътны и на нижней сторонъ листа. Только немногіе листья липъ были поражены этими углистыми ожогами, которые мнъ ръдко встръчались здъсь въ 1908 году.

Виды грибовъ, означенные въ вышеприведенномъ спискъ подъ № № 13, 21 и 42, послѣ латинскихъ названій сопровождаются знакомъ вопроса въ скобкахъ (?), поставленномъ проф. Ө. В. Бухгольцемъ. Выслаиные мною экземпляры этихъ трехъ видовъ грибовъ Ө. В. Бухгольцъ "не могъ сравнить съ подлинниками", какъ о томъ онъ сообщастъ мнѣ въ своемъ письмѣ отъ 21 ноября 1908 гола.

Если бы кто изъ русскихъ флористовъ пожелалъ вступить со мною въ обмънъ собранными мною мхами, лишайниками и грибами, то на этотъ сдучай сообщаю свой адресъ: Москва, Театральная площадь, гостиница "Русь", № 38: Ивану Петровичу Петрову. Списки собраниыхъ мною лишайниковъ и мховъ напечатаны въ "Извъстіяхъ Имп. СПб. Бот. Сада" за 1909 года въ № 2—3 и въ № 4.

Москва, 7 декабря 1909 года.

### J. P. Petroff.

### Die Pilze des Moskauer Distrikts.

Résumé.

Der Verfasser giebt in systematischer Anordnung ein Verzeichniss der 51 Arten.

#### Н. Монтеверде и В. Любименко.

# Замътка о геотропизмъ плодовъ люффы

(съ 2 рисунками въ текстъ).

Въ общирной литературъ, посвященной тропизмамъ отдъльныхъ органовъ растенія, вопросъ о геотропизмѣ плодовъ до настоящаго времени мало привлекалъ вниманіе ученыхъ. Намъ, по крайней мѣрѣ, несмотря на тщательные поиски, пе удалось найти въ литературъ какихъ либо указаній о геотропическихъ движеніяхъ плодовъ самихъ по себѣ, независимо отъ плодоножекъ. Имѣющійся довольно богатый матеріалъ изъ наблюденій и опытовъ, относящихся къ тропизмамъ плодовъ, на самомъ дѣлѣ касается только изгибовъ плодоножекъ. (1). Между тѣмъ, затронутый нами вопросъ, помимо простой регистраціи чисто фактическихъ данныхъ объ оріентировкѣ отдѣльныхъ органовъ растенія, имѣетъ еще и свой спеціальный интересъ.

Дъло въ томъ, что, если тропистическія движенія стебля, корня или листа могуть быть объяснены съ большой степенью въроятности импульсивной реакціей организма на условія роста и питанія, то этого нельзя сказать о плодахъ. Въ самомъ дълѣ, плодъ, развиваясь на счетъ пластическаго матеріала, притекающаго изъ материнскаго организма, не имѣетъ настоятельной нужды въ строгой оріентировкѣ, напримѣръ, относительно направленія силы тяжести. Цѣлесообразность такой оріентировки можетъ, однако, имѣть больнюе значеніе для разсѣпванія сѣмянъ и, слѣдовательно, служить не интересамъ нидивидуума, а интересамъ вида. Съ этой точки эрѣнія тропистическія движенія плодовъ пріобрѣтаютъ важное, какъ біологическое, такъ и физіологическое значеніе.

 <sup>(1)</sup> Vöchting, H. Die Bewegungen der Blüthen und Früchte. Bonn. 1882.
 Fitting, H. Die Reizleitungsvorgänge bei den Pflanzen. Wiesbaden. 1907.

Примъромъ такихъ движеній можетъ служить оріентировка плодовъ L u f f a (изъ сем. Cucurbitaceae) относительно силы тяжести.

Летомъ текущаго года мы имели возможность наблюдать рость ивсколькихъ видовъ Luffa, разводимыхъ въ Императорскомъ Никитскомъ Саду въ цёляхъ акклиматизаціи. Культивировались L. acutangula Roxb., L. cylindrica Roem. (L. aegyptiaca Mill.) и иткоторые сорта послъдней, а именно L. macrocarpa, L. marylandica и L. gigantea. Плоды всёхъ этихъ растеній им'єють удлиненно-цилиндрическую форму, приблизительно отъ 6 до 8 сант. въ діаметръ и отъ 30 до 60, а иногда и до 70 сант. въ длину. Съмена въ плодахъ располагаются продольными рядами и ко времени созръванія оказываются заключенными въ каналахъ, направленныхъ вдоль плода. Раскрываніе плода совершается помощью небольшой крышечки, образующейся и отпадающей на верхушкъ плода. По отпадени крышечки созрѣвшія сѣмена свободно высыпаются изъ каналовъ, если верхушка плода направлена внизъ. Въ обычныхъ условіяхъ роста плоды Luffa и принимають такое положеніе; оно кажется естественнымъ при бъгломъ осмотръ растенія, такъ какъ въсъ плодовъ весьма значителенъ при сопоставлении съ тонкими лазящими побъгами растенія. Плоды представляются какъ бы подвъшенными на топкихъ шнурообразныхъ побъгахъ, и потому при поверхностномъ наблюденіи кажется невфроятнымъ, чтобы направленіе верхушки плода внизъ, къ земль, могло зависьть отъ какихъ либо другихъ причинъ, кромъ естественной тяжести илода.

Наличность активнаго начала въ такой оріентировкъ плодовъ нетрудно, однако, констатировать, если заставить стебли Luffa ползти по землъ. Въ такомъ случат плоды начинаютъ изгибаться, какъ бы вонзаясь верхушкой въ землю. По мъръ ослабленія роста плода въ длину эти изгибы фиксируются и въ концъ концовъ къ неріоду зрълости получаются плоды, имъющіе форму полумъсяца или даже полнаго кольца (рис. 1 и 2).

Апалогичные изгибы можно наблюдать также и въ томъ случав, когда стебли имвють необходимую подпорку, но самый илодъ встрвчаетъ какое-либо механическое преиятствіе къ осуществленію своей нормальной оріентировки верхушкою внизъ.

Что здѣсь главную, если не исключительную роль играетъ геотронизмъ, показываютъ слѣдующіе, сдѣланные нами опыты съ плодами L. marylandica.

Въ виду громоздкости растенія, а также изъ опасенія, что опыты съ отдівленными отъ растенія молодыми плодами могутъ повести къ ложнымъ выводамъ, было рішено вести изслідованіе

на мѣстѣ естественнаго произрастанія избранной для онытовъ люффы. Прежде всего мы задались цѣлью вызвать геотропическіе изгибы плодовъ, выводя ихъ изъ естественнаго вертикальнаго положенія. Для этого молодые илоды укрѣилялись на горизонтальныхъ деревянныхъ подставкахъ; помощью мягкихъ шерстяныхъ шнурковъ или мочальныхъ дентъ прикрѣилялась къ подставкѣ неподвижно верхушка или основаніе илода съ такимъ

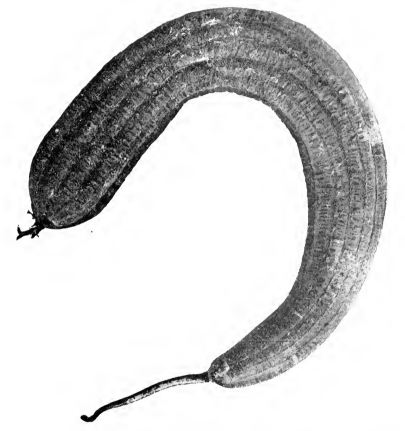


Рис. 1. Плодъ Luffa gigantea, изогнувшійся подъ вліяніемъ геотропизма; длина = 65 сант.; наибольшій діаметръ 8 сант.

расчетомъ, чтобы остающаяся свободная часть плода не встрѣчала препятствій къ изгибу.

Одни опыты велись при обычномъ дневномъ освѣщеніи; въ другихъ же вліяніе свѣта устранялось тѣмъ, что плоды помѣщались въ мѣшечки изъ черной, почти не пропускающей свѣта матеріи.

Опредъленіе величины изгиба производилось такимъ образомъ: плодъ прикладывался плотно къ картопу, и затъмъ контуры его срисовывались карандашемъ. Посрединъ такого контурнаго рисунка проводилась линія, соотвътствующая продольной оси плода. Эта линія образуетъ дугу на мѣстъ изгиба, а къ верхушкъ и къ основанію плода переходитъ въ два отръзка прямой. Если эти прямыя продолжить до взаимной ихъ встръчи, то онъ образуютъ уголъ; тогда уголъ дополнительный до 180° покажетъ, на какую угловую величину верхушка плода уклонилась отъ первоначальнаго положенія.

Вотъ результаты опытовъ.

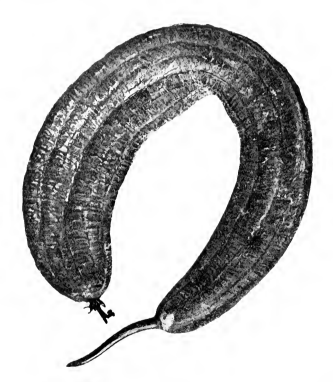


Рис. 2. Плодъ Luffa gigantea, согнувшійся въ кольцо подъ вліяніемъ геотропизма; длина плода = 55 сант., наибольшій діаметръ 8 сант.

#### I. Опыты въ темнотъ.

Плодъ № 1 передъ опытомъ имѣетъ  $8^1/_2$  сант. длины; укрѣпленъ на подставкѣ такимъ образомъ, что неподвижно-горизонтальной остается основная часть плода на разстояніи 3 сант., а верхушечная свободна для изгиба. Опытъ начатъ 21 сентября.

Черезъ 2 сутокъ приростъ въ длину  $\equiv 3$  сант.; положительный геотроинческій изгибъ  $\equiv 29^{\circ}.$ 

Черезъ 4 сутокъ приростъ плода =  $6^1/_2$  сант.; изгибъ =  $50^\circ$ . Эти цифры показываютъ, что загибаніе верхушки плода къ землѣ въ темпотѣ идетъ весьма эпергично.

Илодъ № 2 передъ опытомъ имѣетъ 11½ сант. длины; укрѣпленъ на подставкѣ своей основной частью совершенно такъ же, какъ и предыдущій. Опытъ начатъ 21 сентября.

Черезъ 2 сутокъ приростъ плода въ длину =  $2^1/_2$  сант.; геотропическій изгибъ =  $30^0$ .

Черезъ 4 сутокъ удлиненіе плода = 5 сант.; нзгибъ = 42°. 25-го сентября плодъ быль перевернутъ такимъ образомъ, что верхушка его оказалась направленной вверхъ. ()пять была зафиксирована основная часть плода съ такимъ расчетомъ, чтобы при дальнъйшемъ ростъ ранъе образовавшійся изгибъ выравнялся и плодъ могъ бы изогнуться въ обратномъ направленіи.

Черезъ 18 сутокъ длина илода увеличилась на 10 саит.; первопачальный изгибъ уменьшился на 10°, а ближе къ основанію плода образовался новый геотропическій изгибъ = 44°. Въ результатѣ, слѣдовательно, вслѣдствіе частичнаго выравниванія стараго и образованія новаго изгиба, верхушка плода отклонилась по направленію къ землѣ на 54° отъ своего первоначальнаго направленія.

Въ виду того, что вторичный изгибъ образовался всего на разстояніи 4 сант. отъ плодоножки, а прежній изгибъ отчасти выровнялся, слѣдуетъ призпать, что въ періодъ роста плода въ длину онъ можетъ изгибаться на всемъ своемъ протяженіи.

#### II. Опыты на свѣту.

Плодъ № 3 передъ опытомъ им"ьетъ 9 сант. длины; онъ н"ьсколько изогнутъ, причемъ изгибъ =24".

Плодъ укрѣпленъ на подставкѣ своимъ основаніемъ и направленъ верхушкой вверхъ, очень близко къ вертикальному положенію. Опытъ начатъ 21 сентября.

Черезъ 2 сутокъ приростъ плода въ длину = 2 сант.; положительный геотропическій изгибъ = 36  $^{0}$ .

Черезъ  $\frac{1}{4}$  сутокъ приростъ = 5 сант.; изгибъ  $= 38^{\circ}$ .

Черезъ 24 сутокъ приростъ = 12 сант.; изгибъ  $= 42^{\circ}$ .

Плодъ № 4 передъ опытомъ имѣетъ  $7^1/_2$  сант. длины; укрѣиленъ на подставкѣ такъ, что только верхушка его нахо-

дится въ неподвижно-горизонтальномъ положенін. Онытъ начатъ 23 сентября.

Черезъ 2 сутокъ плодъ удлинился на  $4^{1/2}$  сант., а основная часть его загнулась къ землѣ; величина изгиба  $=30^{\circ}$ .

Черезъ 24 сутокъ удлиненіе плода = 14<sup>1</sup>, 2 сант.; изгибъ = 60°. Плодъ № 5 нередъ онытомъ имѣетъ 15 сант. длины; укръпленъ на подставкъ верхушкой, какъ и предыдущій. Онытъ начать 23 сентября.

Черезъ 2 сутокъ приростъ плода въ длину = 3 сант.; основная часть плода загнулась къ землѣ на  $12^{0}$ .

Черезъ 24 сутокъ удлиненіе плода = 5 сант.; величина изгиба =  $28^{\circ}$ .

Принимая во вниманіе, что въ послёднихъ двухъ опытахъ пригибалась къ землё основная часть плода, т. е. изгибъ шелъ обратно естественному положенію плода, можно было бы думать, что воспріятіе раздраженія локализовано въ верхушкё его, которая во все время опыта оставалась въ горизонтальномъ положеніи. На самомъ дёлё вопросъ о локализаціи раздраженія, какъ извёстно, очень сложенъ, и потому окончательное рёшеніе его для даннаго случая требуетъ болёе нодробнаго изслёдованія.

Итакъ, на основанию писанныхъ опытовъ необходимо признать, что въ періодъ роста плоды Luffa припимаютъ строго опредъленную оріснтировку подъ вліяніемъ положительнаго геотропизма, и, слѣдовательно, изгибаніе плодовъ идетъ совершенно аналогично геотропическимъ изгибамъ главнаго корня съ той, однако, разницей, что изгибъ на плодѣ можетъ появиться въ любой его части на всемъ протяженіи.

Цълесообразность геотропическихъ изгибовъ илодовъ Luffa стоитъ въ прямой связи со способомъ раскрыванія ихъ и разсънванія съмянъ: послъдиія свободно высыпаются изъ околоплодника лишь при направленіи верхушки плода внизъ, къ землъ.

Быть можеть не безъинтересно добавить, что, насколько можно судить изъ наблюденій въ естественныхъ условіяхъ роста, завязи плодовъ до оплодотворенія обладають не положительнымъ, а отрицательнымъ геотропизмомъ.

Ботаническая Лабораторія Императорскаго Никитскаго Сада. Декабрь 1909 г.

#### N. Monteverde und W. Lubimenko.

# Notiz über den Geotropismus der Luffa-Früchte.

#### Résumé.

Im Sommer des Jahres 1909 hatten die Autoren die Gelegenheit das Wachstum einiger Luffa-Arten, wie L. acutangula Roxb., L. cylindrica Roem. und mehrere Sorten von letzterer. als L. macrocarpa, L. marylandica und L. gigantea zu beobachten, wobei sie bemerkten, dass bei den Pflanzen, welche ohne Stützen auf der Erde liegend wuchsen, die Früchte mehr oder weniger gekrümmt waren und die Form eines Halbmondes oder bisweilen die eines vollen Ringes annahmen (Fig. 1 u. 2). Ahnliche Krümmungen kamen auch in solchen Fällen vor, wo die kletternden Sprosse die erforderlichen Stützen hatten, aber die Frucht selbst auf irgend ein mechanisches Hindernis stiess bei ihrer sonst normalen Entwickelungs-Richtung mit der Spitze nach unten. Die von den Autoren gemachten Versuche mit Früchten der L. marylandica (welche nicht von der Pflanze getrennt wurden) erwiesen, dass bei der Richtungsbewegung der positive Geotropismus die Haupt-, wenn auch nicht die alleinige Rolle spielt.

Die Früchte der Luffa haben eine länglich cylindrische Form und hängen gewöhnlich nach unten herab. Ihr Öffnen im Reifezustand geschieht durch das Abfallen eines kleinen Deckels von der Spitze der Frucht. Um geotropische Krümmungen hervorzurufen, wurden die jungen Früchte aus ihrer natürlichen Lage gebracht, indem man sie mit Hülfe von Baumwollenfäden und Bastbändern an Holzstützen so befestigte, dass sie sich in einer horizontalen Ebene befanden oder fast vertikal mit der Spitze nach oben. Im ersteren Falle war entweder die Spitze oder der untere Teil der Frucht an der horizontalen Stütze so angebunden, dass dem freibleibenden Teile kein Hindernis zur Krümmung entgegentrat. zweiten Falle wurde der untere Teil der Frucht mit der Spitze nach oben an die Stütze gebunden. Einige Versuche wurden bei gewöhnlichem Tageslicht gemacht, während man bei anderen die Einwirkung des Lichtes dadurch abhielt, dass die Früchte in Säckchen eingeschlossen wurden, die aus schwarzem sehr dichtem Stoff gefertigt waren. Bei allen diesen Versuchen entstanden Krümmungen, welche auf den positiven Geotropismus hinweisen.

Die Versuche der Autoren ergaben folgendes Resultat.

Während der Wachstumsperiode bekommen die Luffa-Früchte eine streng bestimmte Richtung unter dem Einfluss von positivem Geotropismus, und die Krümmungen derselben, wenn sie aus ihrer natürlichen Lage gebracht sind, erfolgen genau wie die geotropische Krümmung der Hauptwurzel, aber mit dem Unterschiede, dass die Krümmung bei der Frucht an jedem beliebigen Teile ihrer ganzen Länge vorkommen kann.

Da die reifen Luffa-Früchte durch Abspringen eines Deckels an ihrer Spitze geöffnet werden, so kann eine ungehinderte Samenzerstreuung nur in dem Falle geschehen, wenn die Spitze der Frucht nach unten (zur Erde) gerichtet ist. Deshalb kann man annehmen, dass der positive Geotropismus der Früchte dieser Pflanze eine zweckmässige Anpassung zur Verbreitung der Samen darstellt.

December 1909. Botanisches Laboratorium des Kaiserlichen Gartens von Nikita.

# Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Съ 1-го января с. г. введена въ дъйствіе новая "Инструкція Императорскому С.-Петербургскому Ботаническому Саду", утвержденная Г. Главноуправляющимъ Землеустройствомъ и Земледъліемъ 20-го поября 1909 г.

Вышелъ изъ печати и разосланъ въ обмѣнъ каталогъ съмянъ сада ("Delectus seminum") за 1909 г.

Сообщаемъ дальнъйшія краткія свъдъція объ изслъдованіяхъ, произведенныхъ лицами ученаго персонала сада, командированныхъ въ 1909 году.

Главный Ботаникъ Сада Б. А. Федченко въ началъ истекшаго лъта продолжалъ свои работы по обслъдованію растительности Средней Россіи. Въ Московской губ. были закончены работы по изученію особенностей долины ріжи Протвы, гдіз цълый рядъ видовъ, не свойственныхъ мъстновстрѣчается ръчной долины. Въ Смоленской губерни были обследованы некоторыя местности въ Рославльскомъ и Ельиинскомъ увздахъ, преимущественно по долинамъ ръкъ Остеръ и Иесны, а также на ихъ водораздълъ. Эти изслъдованія прибавили къ Смоленской флоръ нъсколько интересныхъ видовъ; въ ботаникогеографическомъ отношенін также наибольшій интересъ представляють наблюденія надъ растительностью різ чыхь долинь. Вмъстъ съ тъмъ, благодаря обращенію къ мъстному обществу путемъ печати, удалось получить рядъ цвиныхъ матеріаловъ по Смоленской флорф, собранныхъ мъстными изслъдователями.

Съ половины іюля до конца октября Б. А. Федченко находился въ командировкъ на Дальній Востокъ, по порученію Переселенческаго Управленія, для наблюденія за дъятельностью ботаническихъ экспедицій въ Забайкальской, Амурской и Приморской областяхъ, организованныхъ Переселенческимъ Управленіемъ. Во время этой поъздки Б. А. Федченко удалось ознакомиться съ

распредѣленіемъ растительности посѣщенныхъ имъ мѣстностей, а также собрать для Сада обширный гербарный матеріалъ (1270 № №), заключающій въ себѣ, между прочимъ, виды не указанные ранѣе для флоры Россіи (Nephrodium erythrosorum) и даже повидимому повую форму субтропической Dysophylla verticillata изъ болотъ лѣваго побережья Амура.

Старшій консерваторъ Сада В. Л. Комаровъ, командированный для участія въ Камчатской экспедиціи Ө. П. Рябушинскаго, вывхаль изъ Петербурга 18-го апръля, вмъстъ съ помощниками своими Э. К. Безайсомъ и В. П. Савичемъ. Закупивъ въ Владивостокъ лошадей и нанявъ рабочихъ опъ, но прівздъ въ Петропавловскъ (22 мая), снарядилъ выочный каравапъ, и 5-го іюня выступиль вглубь страны. Обычнымь путемь черезъ Малку достигъ верховій Камчатки и изследоваль верхнее и среднее теченіе этой р'вки до селенія Толбачикъ. Особенное вииманіе было при этомъ обращено на хвойные лѣса, листвешиичные и еловые, на луга, а также и на водную растительность. Въ концъ іюля В. Л. Комаровъ оставиль долину Камчатки и отъ селенія Щапиной пошелъ къ Кроноцкому озеру. Въ началъ августа опъ пересъкъ обширные альпійскіе дуга Восточнаго или Валагинскаго хребта, затъмъ обогнулъ Кроноцкое озеро съ западной и отчасти южной стороны и перешелъ къ спеціальному изслъдованію вопроса о заселній вулканических областей растительнымъ покровомъ. Были подробно осмотръны з вудкана: Узонъ, Кихпиничъ и гора Крашенинникова съ общирными полями лавъ, немзы, лаппилей, дресвы и многочисленными горячими ключами фумароллами. Все это въ различныхъ стадіяхъ заселенія растеніями, причемъ въ горячихъ ключахъ пленки Oscillaria были констатированы уже при температуръ 820 Цельзія.

Съ высокаго вулканическаго плато у Кроноцкаго озера удалось спуститься лишь съ величайшимъ трудомъ только къ 10 сентября. Послъдняя задача этой экспедиціи — изученіе растительности океанскаго побережья, поскольку ему не препятствовало наступленіе осени, была выполнена въ промежутки времени до 5-го октября, съ посъщеніемъ многочисленныхъ береговыхъ озеръ, песковъ, скалъ и пр. и закончился возвращеніемъ въ Петропавловскъ.

Въ тоже время Э. К. Безайсъ на крейсерѣ Командоръ Берингъ проѣхалъ кругомъ Камчатки къ Тигилю, часто высаживаясь на берегъ и изъ Тигиля пересѣкъ Западный хребетъ подробно осмотрѣлъ сѣверные ельники у села Еловка, посѣтилъ устроенные имъ въ прошломъ году опыты съ посѣвомъ хлѣ-

бовъ и огородныхъ растеній въ ключахъ и черезъ усть Камчатскъ вернулся пароходомъ въ Петропавловскъ.

20-го октября экспедиція В. Л. Комарова тронулась на военномъ транснортъ Шилка въ обратный путь, но благодаря сильнымъ штормамъ прибыла въ Владивостокъ только 12-го ноября, вслъдствіе чего въ Петербургъ возвратилась только 30-го ноября.

Доставлено значительное количество живыхъ растеній, которыя образують въ Саду особый камчатскій участокъ и обширныя коллекціи по всѣмъ отдъламъ ботаники.

Младшій консерваторъ Сада Р. Р. Поле лътомъ 1909 г. былъ командированъ въ Олонецкую и Архангельскую губ. Маршруть его быль следующій: по Олопецкой губерній 19-го іюня. Сермаксъ близъ устья р. Свири — Лодейное Поле — почт. ст. Мегрепкая; 20 ч. — г. Олонецъ — почт. ст. Торосъ озеро; 21 ч. почт. ст. Христіяны; 22 ч. г. Петрозаводскъ; 23 ч. — с. Шуя — почт. ст. Косоломская; 24 ч. — Кивачъ; 25 ч. — почт. ст. Кондопога; 26 ч. — почт. ст. Кяппасельга; 27 ч. г. Повънецъ; 29 ч. — почт. ст. Масельга на Сегъ-озеръ; 30 ч. Паданы на Сегъ-озеръ; 3 іюля — пос. Ланило на р. Сегежъ; 4 ч. — Линдозеро 5 ч. — Выгозеро 6 ч. д. Койкинецъ на Выгозеръ — почт. ст. Сумостровъ. По Архангельской губ.: 7. ч. — Сумскій посадъ на Бѣломъ морѣ; 10 ч. с. Сорока; 12 ч. — Соловки — г. Кемь; 13 ч. — Керети — Ковда; 14 ч. — г. Кемь; 15 ч. — г. Архангельскъ; 16 ч. — Рикасиха — Никольскій монастырь (устье р. С. Двины); 20 ч. — Рикасиха — г. Архангельскъ; 22 ч. — Умба (Кольскій полуостровъ); 23 ч. — с. Кандалакта; 26 ч. — южный берегъ озера Имандра; 1-го августа — Бълая губа озеро Имандра — Хибины Горы; 5 ч. — Чынъ-Тундра; 7 ч. Хибины Горы; 9 ч. почт. ст. Зашигная на озеръ Имандра; 10 ч. — с. Кандалакша; 15 ч. г. Архангельскъ.

Во время путешествія въ общемъ стояла прекрасная погода; благодаря этому удалось собрать довольно полный научный матеріалъ. Гербарій содержитъ большое количество дублетовъ. Привезена цѣнная коллекція живыхъ арктическо-альпійскихъ растеній изъ Кольскаго полуострова.

А. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ.

## Communications du Jardin Impérial botanique.

La nouvelle "Instruction" pour le Jardin a commencé à functionner dès le 1/14 janvier de l'année courante.

Vient de paraître et a été expédié en échange le "Delectus seminum quae Hortus Imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert."

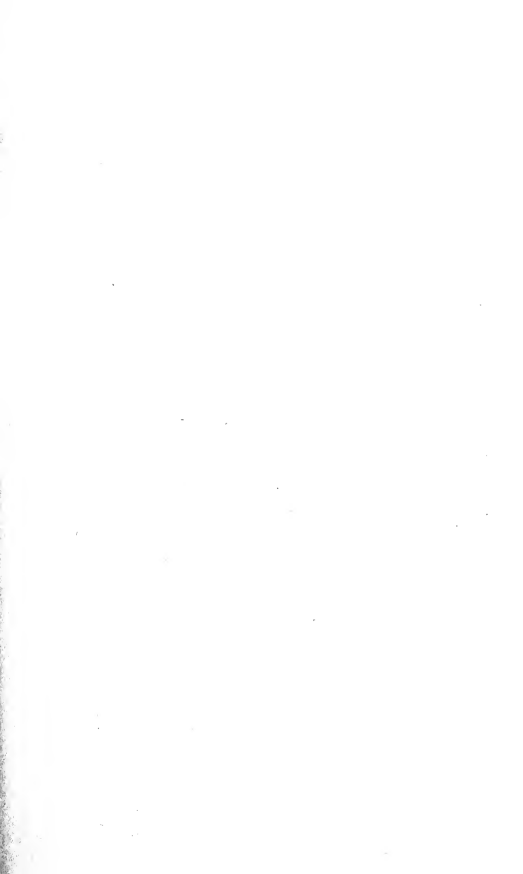
Ci-après nous donnons quelques notices sur les travaux des délégués du personnel scientifique du Jardin en 1909, qui n'ont pas été encore citées dans le Bulletin.

M. B. A. Fedtschenko a exploré au commencement de l'été la végétation de la Russie Centrale, surtout celle de la vallée du fleuve Protwa (gouv. de Moscou) et du gouv. de Smolensk. A commencer de la mis-juillet jusqu' à la fin d'octobre M. Fedtschenko était chargé de surveiller les travaux des expéditions botaniques de la Direction d'Emigration dans les provinces de l'Amour, Transbaikal etc., où il a pu collectionner en même temps un herbier de 1270 numéros pour le Jardin botanique, contenant entre autre des espèces non connues pour la flore de la Russie (p. e. Nephrodium erythrosorum) et une paraît-il nouvelle forme soustropique du Dysophylla verticillata des marais de l'Amour.

M. W. L. Komarov, qui avait pris part à l'expédition au Kamtchatka de M. Riabuschynski, a exploré cette presqu'île depuis le mois de juin jusqu'en octobre 1909. Il a pu étudier non seulement la végétation des forêts, des vallées et des eaux, mais aussi celle des différents volcans des contrées presque inconnues sous le point de vue botanique. Des Oscillaria ont été trouvées dans des thermes d'une température de 82° C. En outre M. Komarov a remporté du Kamtchatka des plantes vivantes, ainsi que des riches collections pour l'Herbier et le Musée.

M. R. R. Pohle a exploré la végétation des gouvernements d'Olonetzk et d'Arkhanghel. Il a enrichi les collections du Jardin de beaucoup de plantes arctiques-alpines vivantes et d'un herbier des contrées explorées.

A. Fischer de Waldheim.



# NBBL

#### ИМПЕРАТОРСКАТО

# С.-Петербургскаго Ботаническаго бада.

Томъ Х, выпускъ 2.

Съ 3 таблицами и 9 рисунками въ текстъ.

#### Содержаніе.

О взаимоотношеніяхъ между гонидіями и грибнымъ компонентомъ лишайчиковаго симбіоза. А. Н. Данилова.

# BULLETIN

# DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

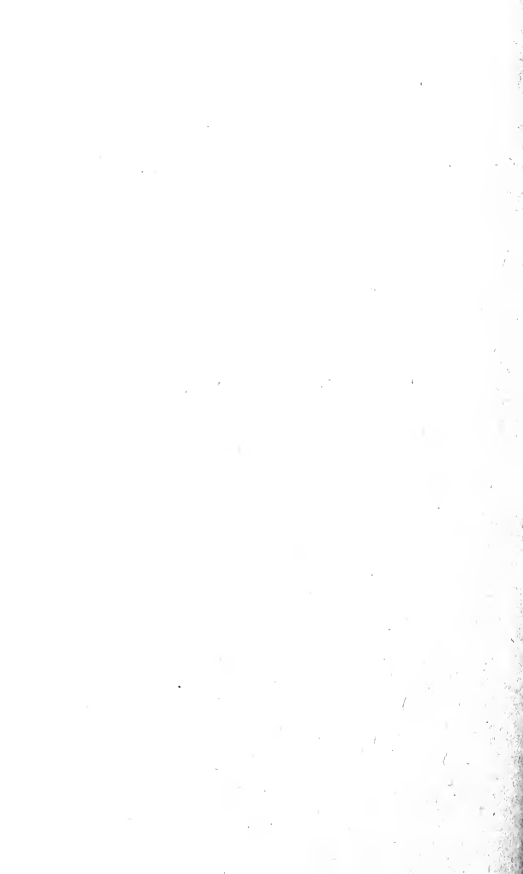
Tome X, livraison 2.

Avec 3 planches et 9 figures dans le texte.

#### Sommaire.

Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen den Gonidien und dem Pilzkomponenten in der Flechtensymbiose. A. N. Danilov.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.



#### А. Н. Даниловъ.

## О взаимоотношеніяхъ между гонидіями и грибнымъ компонентомъ лишайниковаго симбіоза.

Motto: "In der Auffassung von der Abhängigkeit des Pilzes und der Alge von einander würde man entschieden weiter kommen, wenn man die Tatsachen nicht von vornherein durch die Brille der Symbiose betrachtete, sondern wenn man versuchte, vom Parasitismus ausgehend, das Verhältnis schärfer zu definieren."

LIB

G. Lindau: "Die Beziehungen der Flechten zu den Pilzen." ("Hedwigia" 1895, pag. 194).

#### Предисловіе.

Мысль о полной несостоятельности мутуалистической теоріп симбіоза примънительно къ компонентамъ лишайника была высказана мною еще въ 1901 г. Съ тъхъ поръ въ цъломъ рядъ работъ я доказывалъ эту мысль какъ чисто теоретическими соображеніями, такъ и фактическими данными. Не смотря на то, что въ лихенологической литературъ у меня были немногочисленные предшественники, напр., G. Lindau въ смыслъ теоретическихъ соображеній, и въ особенности американскіе изслъдователи Schneider и Peirce въ смыслъ фактическихъ данныхъ, теорія "сапрофито-паразитизма", какъ я обозначилъ первоначально отношеніе компонентовъ лишайника, до сихъ поръ еще не получила всеобщаго при-Почти во всъхъ учебникахъ ботаники продолжаютъ царить знанія. прежніе мутуалистическіе взгляды, столь успѣшно привитые естествознанію телеологіей *Reinke* (консорцій) и *De-Bary* (мутуализмъ). глядно показываеть, насколько подобныя телеологическія теоріи могуть тормазить движение мысли впередъ.

3

Въ одной изъ своихъ популярныхъ статей К. А. Тимпрязевъ назвалъ лишайникъ "растеніемъ-ефинксомъ." Повидимому, самъ того не желая, К. А. Тимпрязевъ удивительно мътко и даже символически охарактеризовалъ этимъ названіемъ то почтительно восторженное и вмъстъ съ тъмъ безплодно созерцательное направленіе не безъ примъси "маниловщины," которымъ выражается сущность теоріи мутуализма. Да, лишайникъ дъйствительно оставался загадкой-сфинксомъ до тъхъ поръ, пока на него взирали съ почтительнымъ удивленіемъ, какъ на своего рода чудо природы (въ смыслъ устойчиваго равновъсія компонентовъ), не замъчая, что даже съ чисто теоретической точки зрънія подобная телеологическая конценція не выдерживаетъ серьезной критики.

Тъмъ не менъе теорія мутуалистическаго симбіоза въ продолженіе 40 лътъ безнадежно топталась на одномъ мъстъ. Фактически ин на шагъ не подвинувши изученіе взаимоотношеній компонентовъ лишайника, теорія эта, какъ старое наслъдіе идеалистически-телеологическихъ воззръній на природу, пришла лишь къ признанію единства компонентовъ лишайниковаго симбіоза въ смыслъ его цълостности, какъ пидивидуальнаго организма (Reinke, Фампицынъ). Дальше подобнаго рода абстрактныхъ спекуляцій итти уже некуда. Это тушкъ, изъ котораго мутуалистической теоріи нътъ выхода.

Полную противоположность съ этой по преимуществу статической точкой зрънія представляеть развиваемая мною динамическая теорія подвижнаго равновъсія симбіотирующихъ организмовъ. Останавливаться на сущности моихъ взглядовъ здъсь не приходится: они были подробно развиты мною въ спеціальныхъ работахъ. Но теоретическія соображенія требують прежде всего фактическаго обоснованія. Такимъ обоснованіемъ теоріи подвижного равновъсія явились открытыя мною "пекральныя зоны" въ слоевищъ гетеромерныхъ лишайниковъ. Предшественники мои Schneider и Peirce еще раньше указали на существованіе гаусторій въ зеленыхъ гонидіяхъ. Къ сожальнію, вышеуказанные лихепологи, несмотря на установленный ими факть паразитизма грибныхъ гифъ въ слоевищъ лишайника, все-таки упорно стоятъ на точкъ зрънія мутуализма. Лишній примъръ удивительной живучести старыхъ научныхъ традицій!

Изелъдованія американскихъ лихенологовъ побудили и меня заняться вопросомъ о проникновеніи гаусторій въ гонидіи гетеромерныхъ лишайниковъ. Дъйствительно, миъ также удалось наблюдать это явленіе, хотя только лишь въ нъкоторыхъ отдъльныхъ случаяхъ. Поэтому въ то время я еще не придаваль ръшающаго значенія этому факту въ жизни лишайниковъ вообще, склоняясь болъе въ сторону эндосапрофитизма. Однако, въ теченіе своихъ послъдующихъ морфологическихъ изслъдованій надъ лишайниками, число случаевъ съ ясно наблюдаемыми гаусторіями въ гонидіяхъ все болъе и болъе возрастало (см., напр., мон работы: "Флора лишайниковъ Средней Россіи." Чаеть 2-ая 1907, стр. 239—240; табл. X, фиг. h, i, k; "Лишайники полярнаго побережья Сибири." 1909, стр. 27, 35, 42). Въ результатъ невольно папрашивалась мыель, не представляють-ли гаусторіп всеобщаго явленія среди гетеромерныхъ лишайниковъ?

Изсявдованія Schneider а и Peirce носили крайне эшізодическій характеръ. Поэтому надлежало обратиться къ детальнымъ изсявдованіямъ внутренняго строенія гонидієвъ. Удовлетворительное разръшеніе этого вопроса могло быть достигнуто только при номощи сложныхъ пріємовъ микроскопической техники. Къ счастью въ посявднее время лабораторія Фитопатологической Станціи и Спороваго Гербарія была обставлена настолько хорошо, что можно было съ усивхомъ приступить къ подобнаго рода изсявдованіямъ.

По моему предложенію, А. Н. Даниловъ, уже давно работавшій надъ морфологіей и систематикой лишайниковъ, приступилъ весной 1909 г. къ выясненію этого вопроса. Не смотря на изкоторыя затрудненія, первоначально встрѣтившіяся въ техникъ этого дѣла, въ конпъ концовъ успѣхъ превзошелъ вств наши ожиданія. На топкихъ микротомныхъ срѣзахъ, при помощи соотвѣтетвующихъ реактивовъ, были обнаружены гаусторіи на разныхъ стадіяхъ развитія въ гонидіяхъ всѣхъ изслѣдованныхъ типовъ лишайниковъ (т. е. кустистыхъ, листоватыхъ и накипныхъ), а главное твердо установленъ фактъ соединенія гифальной сѣти въ гонидіяхъ съ наружными гифами.

Такимъ образомъ, фактъ паразитическаго воздъйствія гифъ на гонидіи теперь уже можеть считаться твердо установленнымъ и едва-ли въ комъ-либо возбудитъ сомивніе, а этимъ наносится ръшительный ударъ теоріи мутуализма. Но однимъ этимъ фактомъ не исчернывается задача выясненія взаимоотношеній между компонентами лишайника. Возникаетъ цълый рядъ новыхъ интересныхъ проблемъ (какъ увидитъ читатель изъ первой нижеслъдующей статьи А. Н. Данилова), которыя требуютъ для своего разръшенія унорной работы не только съ микроскономъ, но также изслъдованій въ біологическомъ и физіологическомъ отношеніяхъ.

Слъдующія статы А. Н. Данилова и будуть носвящены разръшенію этихъ проблемъ, которыя тъснъйшимъ образомъ связаны не только съ жизнью лишайника, но и съ животрепещущими вопросами теоретической фитопатологіи и съ теоріей симбіоза вообще. Такъ своеобразный обликъ нъжной гифальной съти, которая первоначально развивается, повидимому, безъ оболочки внутри плазмы гонидіевъ, наводитъ на мысль о тъсной связи этого явленія съ теоріей микоплазмы Eriksson'а. Съ другой стороны, исторія развитія гаусторієвъ въ гонидіяхъ имъетъ также много общаго съ загадочными процессами наразитизма нъкоторыхъ миксохитридіевыхъ (Rozella, Woronina) въ плазмѣ фикомицетныхъ грибовъ. Наконецъ, существуетъ несомнъпная гомологія между процессами въ гонидіяхъ и явленіями эндо- и даже эктотрофной микоризы!

Объединить всѣ эти процессы, найти общій жизненный принципъ въ столь, новидимому, несходныхъ явленіяхъ, — вотъ одна изъ ближайшихъ задачъ современной біологіи.

Въ заключение мы считаемъ долгомъ принести здъсь искрениюю благодарность глубокоуважаемому Директору Императ. СПБ. Ботаническаго Сада и вмъстъ съ тъмъ редактору "Извъстій" А. А. Фишеру-фонъ-Вальдеймъ за сочувственное отношеніе къ нашимъ изслъдованіямъ и ассигнованіе значительной суммы на иллюстраціи къ этой работъ, безъ которыхъ она никогда не могла бы имъть столь убъдительнаго характера, какимъ она обладаетъ теперь, особенно благодаря цвътной таблицъ, автотиніи и фототиніи съ цълаго ряда микрофотографій, превосходно святыхъ г. Яновичемъ въ его лабораторіи.

А. А. Еленкинъ.

# I. Морфологическія данныя о взаимоотнощеній грибныхъ гифъ и хлорококковъ у гетеромерныхъ лишайниковъ.

(Съ 9 рис. въ текстъ и 3 отдъльными таблицами.)

Настоящая работа была вызвана желаніемъ осв'ятить интересный, по сбивчиво представленный въ литературъ вопросъ о взаимоотпошеній гриба и водоросли въ лишайникъ. Ближайшей цълью было — провърить и выяснить тъ факты, на основани которыхъ проф. Гельсингфорскаго университета Elfving воскресныъ еще Wallroth-овскіе взгляды на лишайниковый организмъ. Въ 1905 г. на събздб натуралистовъ и медиковъ въ Гельсингфорсф проф. Elfving выступиль съ докладомъ, въ которомъ настанвалъ, что грибъ и водоросль въ лишайникъ являются не двумя самостоятельными организмами, какъ это установлено Schwendener'омъ, но двумя различными стадіями развитія одного и того же организма-гриба. Водоросль, по словамъ Elfving'a, отчленяется гифами гриба, причемъ гифы претерпъваютъ болъе или менъе сложныя измъненія: онъ усиленно дълятся, отделяють округлыя кльтки, которыя въ своемъ развитіи все болье приближаются по величинть и формъ къ клъткамъ водоросли; въ дальнъйшемъ эти клътки пріобр'втають зеленую окраску и въ конців концовъ соверщенно отдъляются отъ материнской гифы. Эти отчлененныя позеленъвния клътки являются уже гонидіями и далье размножаются дъленіемъ внутри слоевища лишайника (1). Таковой процессъ отдъленія гонидієвъ отъ гифъ происходить, по заявленію Elfving'a, только веспой. Свои изслъдованія Elfving производиль надъ: Peltigera canina, Evernia, Parmelia, Ramalina farinacea. Usnca barbata, Lecanora peralbella, Cladonia rangiferina и другими лишайниками, которые онъ собиралъ ранней веспой, тонко ръзалъ на микротомъ и получиль препараты, приведшіе его къ выше изложеннымъ выводамъ. Свои препараты проф. Elfving демонстрировалъ послъ своего доклада и, по словамъ покопнаго академика М. С. Воронина, они дъйствительно производили впечатлъніе, будто гифы отчленяють отъ себя клътки водоросли. Вопросъ крайне интересный. По совъту и подъ ближайшимъ руководствомъ Ал. Ал. Еленкина, весной 1909 г. я и занялся посильнымъ выясненіемъ того, что же собственно видълъ на своихъ пренаратахъ проф. Elfving, имъвшій, повидимому, достаточное основание къ опубликованию выводовъ. совершенно идущихъ въ разръзъ съ твердо установившимся со

времени *Schwendener*'а взглядомъ на лишайникъ, какъ на грибъ, симбіотирующій съ водорослью.

Прежде чъмъ приступить къ изложению наблюденныхъ фактовъ, не будетъ лишнимъ указать примънявшіеся мною пріемы изслъдованія. Начиная съ 20-хъ чисель апръля и до конца мая, матеріаль собирался въ окрестностяхъ С.-Петербурга и потомъ, въ теченіе всего лъта, въ Витебской губерніи, причемъ между предшествовавшимъ и послъдующимъ сборами промежутки были въ двъ недъли. Наблюденія велись, главнымъ образомъ, надъ Evernia prunastri и Evernia furfuracea. Въ дополнение и для сравнения просматривались кром'в того: Parmelia sulcata, Ramalina farinacea, Usnea barbata, Cladonia rangiferina, Xanthoria parietina, Lecanora angulosa, а также свободноживущій Chlorococcum. Часть матеріала непосредственно посл'я сбора фиксировалась въ 75% или абсолютномъ спиртъ. Предварительныя наблюденія производились какъ на свъжемъ, такъ и на спиртовомъ матеріалъ, ръзанномъ бритвой. Къ микротому фиксированный матеріалъ подготовлялся переведеніемъ черезъ абсолютный спирть, нъсколько разъ смѣнявшійся, и постепенной замѣной ксилоломъ и парафиномъ. Толщина сръзовъ простиралась отъ 15 µ до 1 µ. Срфзы въ одинъ микроиъ, правда, были педостаточно хороши; въ два же микрона удавалось получить отличные сръзы. Часть сръзовъ, какъ окрашенныхъ, такъ и неокрашенныхъ, просматривалась въ жидкой средъ — въ водъ или глицеринъ. При этомъ непремънно примънялся такой пріемъ: сръзъ, просмотрънный спачала in toto, затъмъ разрушался подъ покровнымъ стекломъ, дабы отдёльныя гифы и гонидіи можно было бы просмотрёть нанболье тщательно, перекатывая ихъ въ поль зрънія посредствомъ осторожнаго надавливанія и постукиванія въ покровное Для окрашиванія употреблялись разнообразныя краски: карминъ, фуксинъ, метиленовая синь, метиленовая зелень, сафранинъ, гематоксилинъ и проч., изъ которыхъ я чаще пользовался, какъ наиболѣе пригодной для моей цѣли, смѣсью фуксина и метиленовой зелени, подкисленной уксусной кислотой. При окрашиваніи и промываніи препараты выдерживались вм'єст'ь съ предметными стеклами въ ванночкахъ, наполненныхъ соотвътствующими растворами, чъмъ достигалось равномърное дъйствіе растворовъ на весь препаратъ. Промывку отъ краски я сначала производилъ въ спиртъ различной кръпости, но при этомъ очень трудно было услъдить моменть, въ который нужно прекратить промывку, такъ какъ въ болъе или менъе кръпкомъ спиртъ обезцвъчивание идетъ очень быстро; спиртъ же, сильно разбавленный водой, употреблять для промывки я не находиль возможнымъ потому, что препараты набирали бы много воды и не годились бы для заклейки. Поэтому я сталъ примънять растворъ глицерина въ кръпкомъ сипртъ. Въ этомъ растворъ обезцвъчиваніе идетъ медленно, что и даетъ полиую возможность остановить промывку въ тотъ моментъ, когда окраска разныхъ частей препарата достигиетъ наибольшей ясности. Фиксированные сръзы заклеивались въ желатинъ-глицеринъ, а пефиксированные задълывались въ глицеринъ. Наиболъе интересные препараты просматрилались при апохроматической иммерсіи Цейсса съ увеличеніемъ свыше тысячи.

Поставленная въ началъ работы задача естественно требовала разръшенія въ первую очередь такихъ вопросовъ: 1. Каково, такъ сказать, виъпшее состояніе гонндіевъ? 2. Насколько тъсное соприкосновеніе имъется между гифами и гонидіями, и каковъ его характеръ? 3. Нътъ ли дъйствительно фактовъ, доказывающихъ точку зрѣнія проф. Elfving a? 4. Проникаютъ ли гифы внутрь клѣтокъ водоросли, т. е. образуютъ ли опѣ такъ называемыя гаусторіи? А въ связи съ этимъ: 5. Каково дальнъйшее развитіе проникшихъ внутрь гонидіевъ гифныхъ отростковъ и какъ опо сказывается на пораженныхъ гаусторіями гонидіяхъ? Поставленные вопросы въ большей или меньшей степени освѣщаются далъе излагаемыми результатами предпринятыхъ изслѣдованій.

На топкомъ срѣзѣ, сдѣланномъ со свѣжаго слоевища, можно вполнѣ отчетливо различить иѣсколько состояній, въ которыхъ находятся клѣтки заключенной въ слоевищъ водоросли. На ряду съ нормальными шаровидными клѣтками съ хорошо развитымъ чашевиднымъ хлоропластомъ, ярко-зеленаго цвѣта, можно наблюдать явно отличающіяся отъ этого пормальнаго тина клѣтки: блѣдность зеленой окраски, съежившійся деформированный хлоропластъ, полное отсутствіе содержимаго, такъ что видны просто пустыя целлюлезныя оболочки — все это съ достаточной убѣдительностью свидѣтельствуетъ о ненормальномъ состояніи этихъ гонидіальныхъ клѣтокъ. Равнымъ образомъ нормальнымъ состояніемъ послѣднихъ пельзя также считать описывавемые ниже "блѣдные гонидіи", въ которыхъ имѣется плазматическое содержимое, но въ которыхъ совершенно отсутствуетъ хлорофиллъ.

Гонидіи, подвергитієся въ большей или меньшей мѣрѣ деформаціи, часто встрѣчаются въ значительномъ количествѣ и представляютъ много послѣдовательныхъ переходовъ отъ нормальныхъ зеленыхъ гонидіевъ вплоть до пустыхъ гонидіальныхъ оболочекъ. Въ этомъ отношеніи обильный матеріалъ изслѣдованъ Ал. Ал. Еленкинымъ, причемъ отмѣчено, что дезорганизація гонидіевъ увеличивается, такъ сказать, съ погруженіемъ въ глубину слое-

вища, причемъ указана зональность въ извъстной послъдовательности распредъленія мертвыхъ остатковъ гонидіальныхъ клътокъ (2). Эти остатки гонидіевъ мало замѣтны среди зеленыхъ гонидіевъ и гифъ, но стоитъ подѣйствовать реактивомъ на клѣтчатку (напр. ClZnl-омъ) и они выстунятъ ясно въ видѣ фіолетовыхъ округлыхъ оболочекъ (Табл. III фиг. 2) и безформенныхъ комочковъ, принадлежности которыхъ къ гонидіямъ совершенно нельзя было предполагать до реакціи. Интересло, что къ окраниванію гонидіи одного и того же слоевищнаго срѣза обнаруживаютъ далеко неодинаковое отношеніе: на многихъ пренаратахъ можно указать цѣ-

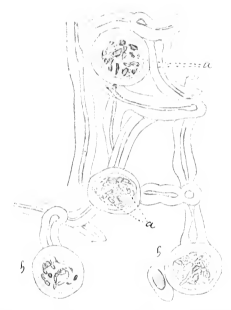


Рис. 1. Четыре "блъдныхъ гонидія" изъ свъжаго слоевища Evernia furfuracea. Ихъ содержимое состоитъ изъ явноразличимыхъ отдъльностей: въ гонидіяхъ G имъются только узловатыя плазматическія образованія; въ двухъ другихъ можно различить кромъ того гифы въ толстыхъ оболочкахъ (a).

лый рядъ переходовъ отъ гонидіевъ, окрасившихся интенсивно, до совершенно къ окраскѣ индифферентныхъ. Насколько удалось подмътить, хуже окраниваются гонидіи, носящіе слѣды большей или меньшей деформаціи.

"Блѣдные гонидін" по первому взгляду отличаются отъ нормальныхъ только отсутствіемъ зеленой окраски, по при болѣе внимательномъ изслѣдованін съ несомиѣнностью обнаруживается, что отличіе это идетъ несравненно глубже. Содержимое "блѣдныхъ гонидіевъ" просвѣчиваетъ приблизительно такимъ же цвѣтомъ, какъ содержимое гифъ: по своей формѣ оно расплывчато и неопре-

дъленно; иногда комковато или даже распадаетея на узловатыя отдъльности (рис. 1 и 2 въ текстъ; Табл. П фиг. 2 и 5); встръчаются и такіе "блѣдные гонидін", въ которыхъ содержимое распалось на связанные въ одно цѣлое шарики (рис. 3). Подъ дъйствіемъ СІХпІ-а "блѣдные гонидін" измѣняются такъ же, какъ и пормальные зеденые гонидін: облочки ихъ дѣлаются фіолетовыми и содержимое бурѣетъ отъ іода, только развѣ не такъ сильно (Табл. П). При дъйствіи воднаго раствора метиленовой зелени на свѣжій срѣзъ слоевища, содержимое "блѣдныхъ гонидіевъ", какъ и гифиая илазма, принимаетъ бирюзово-зеленоватый оттѣнокъ и тогда "блѣдные гонидін" весьма отчетливо выступаютъ среди не измѣнившихся зеленыхъ, рѣзко отъ нихъ отличаясь своимъ содержимымъ. Интересно, что блѣдныя клѣтки встрѣчаются и у свободноживущихъ хлорококковъ. Онѣ мною паблюдались въ большомъ изобиліи на нѣкоторыхъ образчикахъ, въ сильной степени пораженныхъ

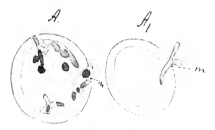


Рис. 2. Гонидіальная оболочка, заполненная сравнительно малымъ количествомъ узловатыхъ отдъльностей и нарисованная въ двухъ положеніяхъ A и  $A_1$ ; m обозначаєть соотвътствующія мъста. Незарисованное содержимое въ положенія  $A_1$  представляєть картину, аналогичную  $A_2$  (Ср. рис. 1.)

грибными гифами. По всѣмъ признакамъ эти блѣдныя клѣтки тожественны съ "блѣдными гонидіями" лишайшиковъ. Насколько мнѣ извѣстно, никакихъ указаній относительно описанныхъ "блѣдныхъ гонидіевъ" въ литературѣ не имѣется. Впрочемъ, вѣроятно, Elfving наблюдалъ именио "блѣдные гонидіи," считая ихъ за принявшія шаровидную форму гифныя клѣточки, превращающіяся въ гонидіи (3).

Относительно соединенія гифъ съ гонидіями въ слоевищъ лишайника нужно зам'ятить сл'ядующіе случан.

На тонкихъ микроскопическихъ срѣзахъ съ очевидностью можно наблюдать, что далеко не всѣ гонидін имѣютъ связь съ гифами. Нѣкоторая ихъ часть, обычно меньшая, либо совсѣмъ не соприкасается съ гифами, что особенно наблюдается въ предѣлахъ болѣе или менѣе пышно развитыхъ отдѣльныхъ группъ гонидіевъ, либо такое соприкосновеніе настолько поверхностно, что

при надавливаніи на тонкій сръзъ покровнымъ стеклынікомъ, часть гонидієвъ освобождается изъ слоевища, такъ-что при самомъ внимательномъ разсматриваніи на ихъ оболочкахъ абсолютно пельзя зам'тить приставшихъ къ нимъ кусочковъ гифъ или вообще чего-бы то ни было. Такіе гонидіи въ огромномъ большинствѣ имѣютъ видъ хорошо развитыхъ шаровидныхъ клѣтокъ съ правильнымъ чашевиднымъ хлоропластомъ. При окраскѣ фиксированныхъ обезхлорофиллениыхъ срѣзовъ, такіе гонидіи окрашиваются наиболѣе интенсивно.

Но, пожалуй, не будеть ошибочнымъ утвержденіе, что большая часть гонидіевъ находится въ болье или менье тьсной связи съ гифами, начиная отъ простого контакта до тьснаго срастанія съ шими гифъ. Наиболье часто паблюдается случай оплетенія гонидіевъ гифами, какъ это рисуется во всьхъ учебникахъ но

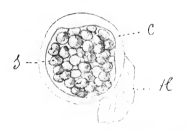


Рис. 3. "Блъдный гонидій" изъ слоевища *Parmelia sulcata*. Его оболочка *(с)*, вмъсто обычнаго содержимаго, наполнена тъснопримыкающими одинъ къ другому блъдными шариками *(s)*; H -- гифа.

ботаникъ. Оплетающія гифы, усиленно почкуясь и отдъляя коротенькія гифныя кліточки, покрывають но всімь направленіямь оболочку гонидія и, такимъ образомъ, иногда почти заключаютъ водоросль въ гифный футляръ. Это обстоятельство, по моему мнѣнію, говорить само за себя. Въ данномъ случаѣ мы наблюдаемъ не сдучайное, а закономърное явленіе, именно: въ соприкосновеніи съ гонидіями гифы проявляють усиленную жизнедвятельность, выражающуюся въ обидьномъ почкованіи и отчлененіи короткихъ кльточекъ, обыкновенно изобилующихъ протоплазмой, распологающихся по поверхности гонидіальной оболочки и перебрасывающихся съ одной клътки водоросли на другія, близъ лежащія. Поэтому обычно наблюдаются цёлыя группы гонидіевъ, которыя оплетены и связаны въ одинъ комокъ короткими отростками гифъ. Впервые описанные наиболье обстоятельно Bornet, эти отростки гифъ Schneider'омъ названы экстрацеллюлярными гаусторіям и.

Какъ на частный случай только что описаннаго способа

соединенія і ифъ съ гонидіями, нужно указать на одинъ особенный, требующій болѣе детальнаго разсмотрѣнія. Этотъ случай наблюдалея, вѣроятно, Elfving'омъ и былъ имъ весьма превратио истолкованъ. Отъ расположенныхъ въ гонидіальной зонѣ участковъ прямыхъ гифъ, а также отъ безформенныхъ скопленій гифъ отходятъ гру шевидныя вздутія, прпростающія къ гонидіямъ настолько прочно, что такое вздутіе вмѣстѣ съ сидящимъ на немъ гонидіемъ представляется одинмъ цѣлымъ (Табл. І, фиг. 7, 10, 14; Табл. І, фиг. 1, 6. 11; рис. 4 въ текстѣ). Такія вздутія чаще отходять отъ прямыхъ гифъ, какъ ихъ боковые отростки, но иногда гифы могутъ заканчиваться булавовидными вздутіями съ гонидіемъ на концѣ. Эти булавовидные отростки встрѣчаются очень часто, иногда цѣлыми группами, и притомъ всегда коротки. Если



Рис. 4. Два гонидія изъ слоев. *Evernia furfuracea*, сидящіє на булавовидныхъ вздутіяхъ (H); хлоропластъ гонидія A деформированъ и менъе зеленъ, чъмъ въ сосъднемъ почти нормальномъ гонидіи; h — гифный отростокъ, погружающійся въ протопластъ и пробуравившій гонидіальную оболочку.

разсматривать эти образованія безъ окраски целлюлезной оболочки гонидія, то получается полная иллюзія того, будто вздувшаяся часть гифы отчленила отъ себя клѣтку водоросли. Такое впечатлѣніе усиливается еще тѣмъ, что описываемыя гифныя вздутія имѣютъ нѣсколько утончениую оболочку и обильное илазматическое содержимое, отсвѣчивающее, при проходящемъ свѣтѣ слабымъ бирюзовозеленоватымъ цвѣтомъ. Пллюзія отпочковыванія гонидіевъ гифами особенно усиливается въ томъ случаѣ, когда конечному булавовидному вздутію, приросшему къ клѣткѣ водоросли, предшествуетъ нѣсколько округлыхъ гифиыхъ вздутій (Табл. 1, фиг. 7). Въ этомъ случаѣ, при поверхностномъ наблюденіи, невольно можно поставить въ преемственную связь не только слѣдующія одно за другимъ вздутія, но включить

въ эту преемственную зависимость и сидящій на концѣ гонидій, тѣмъ болѣе, что вслѣдствіе тѣснаго срастанія гнфиыхъ отростковъ, даже при самомъ тщательномъ разсматриваніи, пе удается безъ номощи реактивовъ замѣтить границу срастанія. Далѣе уже не трудно распространить эту преемственность про-

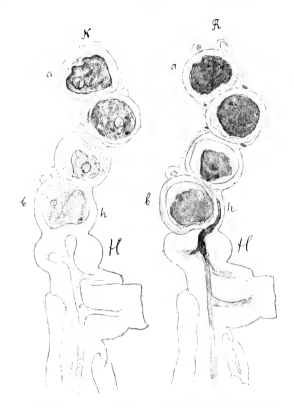


Рис. 5. Группа гонидієвъ изъ слоевища *Eccrna prunastri:* N — видъ до реакціп, R — послъ реакціп на ClZnI. Гонидіп, сидящіє на гифъ H, представляють одну прочную цъночку: гифная связь ясно выступаєть, только послъ реакціп на ClZnI. Гонидій b, сидящій на гифъ, имъсть самую блъдную окраску: съ удаленіємъ отъ гифы интененвность зеленой окраски хлоропласта возрастаєть: самый зеленый изъ всей цъночки — гонидій a; h — гифный отростокъ, совершенно не отличимый отъ гонидіальной оболочки на фиг. N и отчетливо выступающій на фиг. R.

исхожденія и на гонидін, которые расположены въ одниъ рядъ съ гонидіемъ, сидящимъ на гифѣ, и связаны въ одну цѣпочку, въ особенности, если близъ гифы будетъ лежать, какъ это наблюдалось мной, самый блѣдный по хлорофилльной окраскъ гонидій, а на вершинѣ — самый зеленый (рис. 5 въ текстѣ). Не берусь утверждать, что проф. Elfving пришелъ къ своимъ выво-

дамъ на основаніи описываемаго способа соединенія гифъ съ гопидіями въ слоевицѣ лишайника, такъ какъ рисунковъ къ своему докладу Elfring не приложилъ: по во всякомъ случаѣ, описываемыя микроскопическія картины могли бы послужить богатой иллюстраціей къ его докладу.

Но иллюзія отчлененія клѣтокъ водоросли гифами окончательно пропадаєть, если подѣйствовать на препарать реактивами на клѣтчатку, которые производять цвѣтпую реакцію только на оболочку гонидієвъ, не дѣйствуя на оболочку гифъ. Мною предпочтительно предъ другими употреблялся СУЗп. При дѣйствіи этого реактива, оболочка гонидія дѣлалась фіолетовою и граница сростація гифы съ гонидіємъ ясно выступала: непосредственнаго, такъ сказать, перерожденія гифной оболочки въ оболочку гонидіальную, конечно, не паблюдаєтся, что, само собою разумѣется, должно бы имѣть мѣсто въ случаѣ отчлененія гонидієвъ грибными интями (рис. 6 въ текстѣ). Несомивино только,



Рис. 6. Одинъ и тотъ же гонидій въ трехъ положеніяхъ: 1) въ натуральномъ видъ производитъ впечатлъніе отчлененнаго отъ гифы; блѣдно-зеленый протопластъ его деформированъ и покрытъ бородавчатыми вздутіями (s); 2) и 3) нослъ реакціи на ClZn1, стало ясно видно парастаніе гифы своимъ отросткомъ на поверхность гонидіальной оболочки.

что гифныя булавовидныя вздутія приростають къ оболочкъ гонидієвъ. Первопачально приростаніе происходить, повидимому, только на небольшой, сравнительно съ послѣдующимъ, площади гонидіальной оболочки. Далѣе продолжающее расти булавовидное вздутіе увеличиваетъ площадь касапія, парастая на оболочку гонидія своей широкой подошвой (рис. 7 и 8). Это можно прослѣдить, заставляя, послѣ реакціи на ClZnI, гонидій съ приросшей къ нему гифой вращаться вокругъ длинной оси. Кромѣ того, булавовидныя вздутія могутъ давать отъ себя почки, столь же обильныя протоплазмой, какъ и сами вздутія (рис. 7). Вторичныя вздутія присасываются къ лежащимъ по сосѣдству гонидіямъ, образуя чрезъ это изъ гонидієвъ и толстыхъ, обильныхъ

плазмой гифныхъ вздутій еще болѣе безформенные комки, чѣмъ въ вышеописанномъ общемъ случаѣ оплетенія гопидіевъ короткими гифными клѣточками.

Протоплазма гифныхъ вздутій сравнительно съ протоплазмой гонидієвъ менѣе воспрінмчива къ окрашиванію. Она окрашивается только послѣ сравнительно долгаго выдерживанія въ красящемъ растворѣ и при промываніи легче обезцвѣчивается. Принимая во вниманіе ярко выраженную форму описываемыхъ вздутій сравнительно съ другими гифными образованіями и постоянную ихъ связь съ гонидіями, необходимо эти вздутія считать за особенные органы грнба, играющіе важную рольвъ сожительствѣ гриба съ зеленымъ компонентомъ. Состояніе и внѣшній видъ гонидіевъ, къ которымъ приростаютъ эти гифные отростки, весьма разнообразны. Здѣсь встрѣчаются, какъ совершенно пормальные по своей формѣ и виду гонидіи, такъ и деформированные въ большей или меньшей степени: какъ зеленые, такъ и блѣдные — до пустыхъ оболочекъ включительно.

Такимъ образомъ, виѣшнее соприкосновеніе между гифами и гонидіями можетъ представлять три случая: 1. Отсутствіе всякаго соприкосновенія или соприкосновеніе, въ буквальномъ смыслѣ, поверхностное — простой контактъ (simple contact) по Schneider у. 2. Соприкосновеніе въ случаѣ оплетенія гонидієвъ короткими гифными клѣточками, — болѣе прочное и, наконецъ: 3. Разныя стадіи срастанія, считая въ этомъ числѣ и срастаніе съ булавовидными гифными вздутіями, когда площадь соприкосновенія и прочность срастанія особенно значительны. Второй и третій случаи, по терминологіи Schneider а, могутъ быть названы экстрацеллюлярными гаусторіями.

Соединеніе гифъ съ гонидіями не ограничивается внѣшнимъ срастаніемъ гифъ съ гонидіальной оболочкой: это соединеніе значительно болѣе тѣсно. Еще въ 1892 г. Hedlund показаль относительно нѣкоторыхъ видовъ Lecanora, Lecidea и Micarea, что гифы проникаютъ черезъ оболочку гонидіевъ внутрь, въ видѣ булавовидпо вздутыхъ отростковъ, и стимулируютъ дѣленіе клѣтки водоросли на двѣ дочернихъ (5). A. Schneider далъ весьма убѣдительныя данныя относительно проникповенія гифъ внутрь клѣтокъ водоросли. Проникающія внутрь гифы онъ назвалъ и нтрацеллюлярными гаусторіями. Этотъ случай, по его заявленію, замѣченъ пока у нѣкоторыхъ представителей Cladonia, Parmelia, Stereocaulon и состонтъ въ томъ, что гаусторіи черезъ оболочку проникаютъ внутрь гонидіальной клѣтки, но при этомъ гифы вѣтвятся на границѣ между плазматическимъ содержимымъ и целлюлезной оболочкой, не проникая въ плазму (6). Peirce въ 1899 г.,

на основаніи своихъ наблюденій, пришель къ заключенію, что гифы образують гаусторіи, проникающія впутрь клівтокъ водоросли, причемъ гаусторіи потребляють протоплазматическое содержимое гонидієвъ, оставляя одну только опорожненную клівточную оболочку (7). Эти интрацеллюлярныя гаусторіи наблюдать также Ал. Ал. Еленкинъ и говорить о нихъ въ ціломъ рядів статей, посвященныхъ вопросу о впутреннемъ сапрофитизмів у лишайниковъ, считая, правда, ихъ явленіемъ вторичнымъ, имівющимъ мівсто, послів отмиранія гонидіальной плазмы, подъ воздівствіемъ

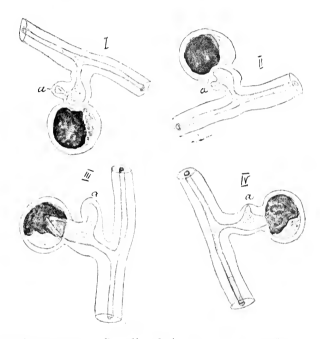


Рис. 7. Гонидій пзъ слоев. Ramalina farinacea, српсованный въ четырехъ положеніяхъ: булавовидное вздутіе, отходящее отъ прямой гифы, образовало боковую почку а; оно нарастаетъ своимъ вздутымъ концомъ на гонидіальную оболочку: на фиг. III нарастающій конецъ виденъ сверху на гонидіи: на IV подъ гонидіемъ.

вредныхъ для водоросли энзимообразныхъ веществъ, выдъляемыхъ гифами (18). Но наблюдавшіяся мною многочисленныя микроскопическія картины, описываемыя далье, мив кажется, достаточно убъдительны, чтобы не сомнываться въ томъ. что гифы дъйствительно пропикаютъ внутрь гонидіевъ и притомъ вивдряются внутрь живыхъ клютокъ водоросли и не только вътвятся внутри клюточной оболочки — на границы протопласта, но поражаютъ также и самый протопласть, пронизывая его по всымъ направленіямъ своими тонкими отрост-

ками. Достаточно убъдительны, полагаю, и приложенные къ этой статъъ точно сдъланные съ микросконическихъ препаратовъ рисунки и микрофотографическіе синмки. Меньшая воспріимчивость гифной плазмы, сравнительно съ гонидіальной илазмой, создаетъ иъкоторую возможность дифференціальной окраски, при которой плазма гифъ ясно выступаетъ на иначе окрашенномъфонъ гонидіальнаго содержимаго.

Въ гифахъ, тъсно соприкасающихся съ клътками гонидіевъ, на участкахъ касанія выростаютъ боковые отростки, которые проростаютъ, пробуравливая целлюлезную оболочку, впутрь гонидіальныхъ клътокъ (Табл. І фиг. 1, 2; Табл. І фиг. 15, 4 и 3).

Гифы, проникния внутрь водоросли, не одинаковы по своему виду, а также, я думаю, и по своимъ функціямъ. Мив кажется, необходимо различать два типа внутреннихъ гонидіальныхъ гифъ, стоящихъ между собою въ тъсной генетической связи. Одить изъ нихъ, къ которымъ наиболъе подходитъ название гаусторін, проникая черезъ гонидіальную оболочку въ видъ тонкихъ нитей, опутывають ифжною сфткой протопласть гонидія. Сначала, вслъдъ за проникновеніемъ внутрь клътки, вътвленіе нитей происходить, какъ можно думать, только по поверхности протопласта, причемъ иногда между оболочкой и протопластомъ гонидія можно наблюдать очень обильное вътвленіе тонкихъ гифныхъ нитей. Въ дальнъйшемъ своемъ развитіи внутригонидіальныя гифы дають отростки въ самый протопласть гонидія, пронизывая по всъмъ направленіямъ всю его толщу (Табл. І фиг. 1, 2, 11, 14: Табл. II фиг. 5, 7, 8, 9, 10, 12, 18). Этотъ первый типъ тончайшихъ внутригопидіальныхъ гифъ имбеть видъ тонкихъ желатинозныхъ, по мъткому выражению Schneider'a (6), нитей, которыя представляются мить лишенными гифной оболочки: эти тонкія нити, какъ можно предполагать, образованы только протоплазмой гриба, оболочка же отсутствуетъ или же она такъ тонка, что выходить за предълы возможнаго наблюденія. Можно думать, что гифы отсылають отъ себя, въ формъ интрацеллюлярныхъ гаусторій, тонкіе протоплазматическіе снуры или что гифная оболочка гаусторій разрушается дъятельностью живой клътки гонидія, такъ что остаются гифныя нити, не утратившія своихъ свойствъ, по лишенныя своей оболочки.

Прежде чъмъ перейти ко второму типу внутригопидіальныхъ гифъ, необходимо остановиться еще на одной категоріи форменныхъ образованій внутри гонидіальныхъ клътокъ, такъ какъ эти образованія, насколько можно судить, являются непосредственными производными описаннаго типа интрацеллюляр-

ныхъ гаусторій. На первый взглядъ описываемыя образованія представляются каплями масла, приставиними къ периферіи протопласта гонидія въ форм'ь бугорковъ на его поверхности. При проходящемъ свъть они бирюзовозеленоватаго слабаго ивъта, т. е. предомляють свыть такъ же, какъ гифная плазма (Табл. І фиг. 1. 2, 6 и др. Табл. II фиг. 7, 10—14, 17). На сколько извъстно, въ лихенологической литературъ эти образованія не описаны. Я ихъ вначалъ принималъ за капли жира. Но присутствіе ихъ въ фиксированныхъ микросконическихъ препаратахъ, выдержанныхъ при подготовкъ къ микротому въ иъсколькихъ перемънахъ абсолютнаго спирта, а потомъ въ нѣсколькихъ перемѣпахъ ксплола. натолкнуло меня на мысль поближе присмотръться къ этимъ загадочнымъ каплямъ. Прежде всего нужно было убъдиться, не жиръ ли это въ самомъ дълъ. Съ этою цълью, какъ куски свъжаго слоевища, такъ и сръзы, сдъланные бритвой, выдерживались въ теченіе четырехъ дней въ абсолютномъ алкоголь, при чемъ спиртъ ежедневно смънялся; потомъ часть была перенесена изъ спирта въ хлороформъ, другая часть— въ эфиръ. Изслъдуемыя, какъ жиръ, капли не растворились. Спиртовая вытяжка альканны реакцін съ ними не дала. Однопроцентный же растворъ осмієвой кислоты, несмотря на продолжительность дайствія, насколько окрасиль ихъ только въ буроватый цввть; при этомъ гораздо яснъе выступили, какъ сами эти образованія, такъ и, что особенно интересно, тончайшія нити, погруженныя въ протопласть и какъ бы привязывающія къ нему описываемыя бородавчатыя выпуклины. Последнія по отношенію къ краскамъ болъе индифферентны, чъмъ протоплазма гонидіевъ, по все-таки лучше красятся, чъмъ гифиая протоплазма. На препаратахъ, долго выдержанныхъ въ краскъ (папр., въ теченіе сутокъ въ слабыхъ растворахъ) онъ окрашены, тогда какъ гифы при промывкъ обезцвътились. Далъе естественно было предположить, что эти бородавчатыя выпуклины суть какія-пибудь форменныя образованія гонидіальной протоплазмы. Но предпринятыя детальныя наблюденія убъждають въ томь, что это чуждыя организму водоросли образованія. Главнымъ образомъ они располагаются, какъ сказано выше, на новерхности протопласта, между оболочкой гонидія и его содержимымъ, причемъ бываетъ, что они нъсколько отъ протопласта удалены. Въ послъднемъ случаъ часто удается наблюдать, что отъ нихъ идутъ, погружаясь въ протопласть, топенькія нити, такъ что бородавчатое вздутіе сидить на тоненькомъ стебелькъ (Табл. Іфиг. 6,8; Табл. ІІфиг. 14). Иногда они бывають погружены въ толщу самаго протопласта. Особеннаго примъчанія заслуживаеть то обстоятельство, что въ вышеописанныхъ "блъдныхъ гонидіяхъ" содержимое состоитъ изъ узловатыхъ и комковатыхъ образованій, какъ я думаю, тожественныхъ съ описываемыми бородавчатыми вздутіями на протопластахъ зеленыхъ гонидіевъ (Табл. І фиг. 5 и 9; Табл. І фиг. 2,5; рис. 1 и 2). На тонкихъ микроскопическихъ срѣзахъ гонидіи, имѣющіе на своемъ протопластъ бородавчатыя выпуклины, представляютъ съ полною ясностью такую картину: протопластъ гонидія прорѣзанъ тонкими интями, образующими мъстами узлы разной величины и формы; бородавчатыя вздутія, собственно, являются такими же узлами пропизывающихъ гонидіальный протопластъ питей, по только отличаются своими значительно большими размѣрами и располагаются преимущественно по периферіи протопласта; ихъ въ общемъ округлая форма пріобрѣтаетъ неправильные контуры, такъ какъ связанныя съ инми нити, иногда въ значительномъ

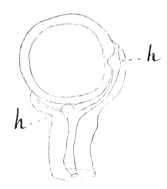


Рис 8. Гонидій изъ слоевища *Parmelia sulcata* — плиострируєть нарастаніє гифы на гонидій: h — гаусторій, пропикающій въ гонидіальную оболочку.

количествѣ, какъ бы вливаются въ нихъ сильно расширенными устьями (Табл. І фиг. 3,4,7,8,11; Табл. ІІ фиг. 7,10,11,12,13,14,15,17,18). Морфологія описываемыхъ бородавчатыхъ вздутій, связь ихъ съ евтью интрацеллюлярныхъ гаусторій, нахожденіе ихъ въ гонидіяхъ, несомивино повидимому лишенныхъ собственнаго содержимаго (Табл. 1 5 и 9; И 1 с. 5 а.; рис. въ текстъ 1, 2, 3, 9), миъ думается, съ достаточной убфдительностью доказывають, что эти бородавчатыя вздутія не суть образованія самой клътки гопидія. Указанные признаки, а также отчасти соотвътствіе ихъ по отношенію къ красящимъ растворамъ съ гифной протоплазмой заставляють отнести эти образованія къ образованіямъ гифъ, въ ихъ внутригонидіальной жизни. Нѣчто подобное этимъ бородавчатымъ вздутіямъ образовывается въ прорастающихъ спорахъ нъкоторыхъ родовъ лишайниковъ, какъ то: Thelotrema, Megalospora, Ochrolechia, Pertusaria, обладающихъ круп-

ными спорами, хотя съ увъренностью нога нельзя провести подной аналогін между описываемыми миою образованіями в шарообразными росточками упомянутыхъ споръ. Но апалогія папрашива-ется сама собой. По наблюденіямъ De Bary, въ спорахъ уномянутыхъ лишайниковъ, при ихъ прорастании изъ эплосповія. вырастають росточки, принимающія шаровидную форму. Эти шаровидные росточки въ своемъ дальнъйшемъ развити, давая отъ себя новыя отросточки, прорывають экзоспорій и выходять изъ споры въ видъ промицелія, нити котораго, если не встрътятъ на своемъ пути клътки водоросли, уходять въ субстрать. По наблюденіямъ же A.Möller'а, наъ промиценія образуются два тина гифиыхъ нитей, ръзко отличающихся по своимъ физіологическимъ функціямъ: одиъ гифныя нити погружаются въ субстрать, другія дають отъ себя въ мъстахъ соприкосповенія съ клътками водоросли отростки, при посредствъ которыхъ онъ входятъ въ твеный контактъ съ этими последними. Если воспренятствовать гифамъ, выросшимъ изъ промицелія, выполнить свою функцію, то онъ погибають (9). Вообще говоря, набуханіе гифныхъ нитей въ отдъльныя шаровидныя вздутія не является чъмъ-либо исключительнымъ. Особенно интересны въ этомъ отношеніи онисанныя Zukal'emъ, а потомъ Fünfstück'омъ и Bachman'омъ такъ называемыя сферондальныя клътки, встръчающіяся наиболье часто у лишайниковъ, живущихъ на известковомъ субстратъ (calcivores), и считаемыя первымъ запасными хранилищами питательныхъ продуктовъ, а вторымъ за экскретъ (10). Но если сферопдальныя клътки являются не болъе какъ экскретомъ, состощимъ изъ ненужныхъ организму гриба веществъ, то, разумъется, аналогія между описываемыми мною вздутіями внутригонидіальныхъ гифъ и сферопдальными клѣтками чисто поверхностная; равнымъ образомъ эта аналогія новерхностна между шарообразными росточками въ прорастающихъ епорахъ Pertusaria communis и др., и между тъми же сферондальными клътками. Этотъ интересный вопросъ нуждается въ дальнъйшей разработкѣ.

Перейдемъ теперь ко второму типу внутригонидіальныхъ гифъ, которыя отличаются отъ вышеописанныхъ явнымъ присутствіемъ оболочки. Этотъ типъ внутригопидіальныхъ гифныхъ отростковъ ничѣмъ въ сущности не отличается отъ обыкновенныхъ гифъ слоевища (Табл. І ф. 12: Табл. І ф. 3,4а). Такого рода внутригонидіальныя гифы были наблюдаемы А. А. Еленкиныль въ слоевищѣ, напримѣръ, Lecidea atrobrunnea: "очень многія гонидіальныя оболочки, преимущественно самыя крупцыя казались какъ бы набитыми толстостѣпными гифами, содержавшими въ себѣ

яркопредомляющія свётъ канельки масла" (11). Я наблюдаль этотъ типъ внутригонидіальныхъ гифъ только въ такихъ гопидіяхъ, которые или почти у жели шены или совер шени оли неены своего протопласта. На мъстъ обыкновеннаго содержимаго въ этомъ случать гопидіальная оболочка именно какъ бы набита гифами, которыя лежатъ въ оболочкъ гонидія весьма тъсно переплетеннымъ комкомъ.

Изложивъ наблюденные факты, теперь попытаемся выяснить между инми гепетическую связь и послъдовательность, и вывести иъкоторыя заключенія о взаимоотношеніи компонентовъ въ лишайникѣ, не упуская изъвида, что инжеслъдующее, какъ и всякое толкованіе и обобщеніе наблюденныхъ фактовъ, для своей полной убъдительности нуждается еще въ экспериментальной провъркъ.

Вифиний контакть гифъ съ оболочками живыхъ гонидіальныхъ клътокъ создаетъ возможность осмотическаго обмъна интательныхъ веществъ между грибомъ и водорослью. Факты обильнаго оплетенія гонидія гифиыми кльточками и отмъченнаго миою увеличенія поверхности соприкосновенія путемъ наростанія булавовидиаго гифиаго вздутія (рис. 6, 7, 8) безспорно могуть въ высокой степени содъйствовать такого рода обмъну. Но нолное отсутствіе въ этомъ случав опытныхъ данныхъ относительно осмотической проинцаемости стънокъ гифныхъ и гонидіальныхъ клътокъ не позволяетъ решить: создается ли здесь, при соприкосновенін двухъ чуждыхъ клѣтокъ, условіе одинаково проницаемыхъ перегородокъ, или можетъ быть одна изъ нихъ полупроницаема, или объ полупроницаемы по отношению къ однимъ и тъмъ же веществамъ, или объ онъ полупроницаемы, но каждая къ разнымъ веществамъ, создавая этимъ возможность фильтраціи путемъ осмоса однихъ веществъ въ сторону гриба, а другихъ — въ сторону водоросли. Словомъ, направленіе осмоса въ разсматриваемомъ случав пока не установлено, но то явленіе, что гифы но своему строенію представляють съть длинных ь капилля ровъ, легко можеть, при прочихъ равныхъ физическихъ услововіяхъ, создать перевъсъ въ перекочевываніи питательныхъ веществъ въ гифныя нити, вслъдствіе пепрерывнаго въ гифахъ каниллярнаго всасыванія.

Но если пельзя опредъленно говорить о выгодности или певыгодности для гонидіевъ визиняго контакта ихъ съ гифами, то проникновеніе, въ дальнъйшей стадін, гифъ внутрь гонидіевъ воздъйствуетъ явно губительно на гонидіальныя клѣтки. Содержимое ихъ деформируется, съеживается и, въ концѣ концовъ, клѣтка водоросли совершенно погибаетъ. Реагируя на виѣдреніе, клѣтка водоросли иногда дълится на дочернія клѣтки, которыя оказываются свободными отъ гаусторій (Табл. І ф. 5 и 9). Такимъ образомъ,

часть клівтокъ водоросли, находящихся въ лучшемъ сравнительно съ другими состояніи, этимъ, а можетъ быть и другими неизвъстными намъ путями, освобождается отъ гаусторій и произрастаєть далье. Но не всегда, вопреки утвержденію Hedland'а, Schneider'а и Peicee, путемъ дівленія освобождается клівтка отъ вибдряющихся гаусторій: быстро разрастающіяся впутри материнской клівтки гифы поражають миогія и изъ дочеринхъ клівтокъ гопидівевъ (Табл. І ф. 13). Гаусторій, пропикнія впутрь гопидіальной клівтки, оказываются повидимому лишенными оболочки, можетъ быть, подъ дівствіемъ живой протоплазмы пораженнаго гопидія.

Нитаясь на счеть гонидіальнаго протопласта, гифныя плазматическія пити, опутывающія протопласть съ новерхности п



Рис. 9. "Влъдный гойндій" изъ слоевища Ramalina farinacca, ерисованный въ трехъ положеніяхъ: содержимое его состоитъ изъ узловатыхъ отдъльностей; черезъ оболочку проходять два внутригопидіальныхъ гифныхъ отростка а и b; отростокъ а не заканчивается закругленно, а какъ бы постепенно замъняется узловатымъ содержимымъ гойидія.

далфе пронизывающія его толицу, образують мфстныя набуханія. бородавчатыя вздутія, которыя наконляются постепенно, какъ результать обильнаго питанія, а можеть быть и какъ и вкоторая стадія въ развитіи грибного компонента въ его внутригонидіальной жизни. По мфрф исчезповенія гонидіальной протоплазмы, гифныя образованія идуть въ своемъ развитін далъе и далъе и, когда уже все содержимое гонидія потреблено, плазматическія образованія гифъ разрастаются еще болфе, заполняя собою всю гонидіальную оболочку. Эту фазу развитія внутригонидіальныхъ гифъ, мнъ кажетея, пужно отождествить съ описанными выше "блъдными гонидіями" (Т. П. 2, 5; рис. 1, 2, 3 и 9). Трудно сказать, что происходить далее съ этими гифиыми образованіями, заключенными, какъ въ кансулф, въ опорожненной гонидіальной оболочкъ. Мив приходилось наблюдать такія гонидіальныя оболочки, содержимое которых в состояло не связанныхъ между собою немногоотдѣльныхъ численныхъ образованій, подобныхъ образованіямъ, составляю-

щимъ содержимое "блъдпыхъ гонидіевъ" (рис. 2). Нъкоторыя изъ такихъ образованій, вообще говоря, не безформенныхъ, лежали въ прорывахъ гонидіальной оболочки, происшедшихъ, можетъ быть отъ надавливанія покровнаго стеклынка. Возможно, что подобныя образованія представляють какую-пибудь неизвъстную намъ стадію въ развитін гриба, а можетъ быть они, не выполняя никакой иной функціи кром' функціи гаусторій, здісь же внутри гонидіальной оболочки покрываются толстой оболочкой, какъ это, по моему мибийо, происходить и въ другихъ случаяхъ съ гаусторіями, когда гопидіальная протоплазма дезорганизована или совершенио уничтожена (Таб. І фиг. 11; Таб. ІІ фиг. 8, 9). Какъ результать описаннаго момента въ развитии гаусторий, мы и наблюдаемъ такія картины, что гонидіальная оболочка силошь заполнена тъснопереплетенными гифами, ничьмь по виду не отличающимися отъ внышнихь гифъ. Видимая въ формъ перетяжки граница соединенія впутригонидіальных гифиыхь отростковь съ вижшиними гифами и произошла, повидимому, отъ страстанія новыхъ толстыхъ оболочекъ, образовавшихся на голыхъ внутреннихъ гаусторіяхъ, со старыми оболочками вившнихъ гифъ (Табл. I фиг. 12; Табл. II фиг. 3; рис. 9). Разрастаясь далъе, внутригопидіальныя гифы выходять изъ гонидіальной оболочки и поражають лежащіе по сосъдству гонидіи.

Вышензложенное приводить къ общему выводу, который трудно согласовать съ господствующей точкой зрвнія по вопросу о взаимоотношеній компонентовъ въ лишайникъ. опредъленно выражения индивидуальность лишайника, какъ растительнаго организма, при невыясненности физіологическихъ отношеній гриба и водоросли, легко можетъ подкупить принимать лишайникъ за растеніе, ничьмъ по существу не отличающееся отъ всякаго другого, ассимилирующаго растенія. Такого взгляда на лишайникъ держался Wallroth. И Minks (12) описываемые имъ факты объясняеть съ точки зрвнія этой же теорін, развитой имъ до крайнихъ предѣловъ. Сюда примыкаетъ и Elfving(1) въ своемъ утвержденіи объ отчлененіи гонидієвъ булавовидно вздувшимися гифами. Но со времени Schwendener'a (13) твердо установилось и не разъ подтверждено экспериментально положеніе, что лишайникъ является организмомъ двойственнымъ, составленнымъ изъ двухъ компонентовъ, принадлежащихъ къ различнымъ классамъ системы растении, а потому теоріи, противорѣчащія этому основному положенію, являются просто недоразумініемъ. Считаясь съ двойственнымъ составомъ лишайниковаго организма и не находя возможнымъ примирить благоденствіе цёлаго съ антагонизмомъ составляющихъ частей, *De-Bary* (14) въ 1879 г. создалъ господствующую и по настоящее время теорію мутуалистическаго симбіоза, по которой сожительство гриба и водоросли въ линайникъ основано какъ бы на вытекающихъ изъ раздичія потребностей взаимныхъ услугахъ, оказываемыхъ симбіонтами другъ другу, къ обоюдной ихъ выгодъ, въ результатъ чего и создается выносливость и благоденствіе лишайника.

Но описанные выше факты несомифинато пораженія гоиндіальнаго протопласта гаусторіями и губительнаго дъйствія послъдинхъ на гопидін совершенно идутъвъразръзъ съпонятіемъ обоюдной пользы въ отношеніяхъ гриба и водоросли. Еще въ 1897 г. Schneider (15) описалъ и классифицировалъ гаусторіи, при помощи которыхъ, по его мифию, грибъ въ концъ концовъ поглощаетъ содержимое гонидіальныхъ клѣтокъ. Нѣсколько поздиѣе Peirce (16) высказалъ еще болъе категорическое утверждение, что гаустории потребляють протоплазму гонидіевь и оставляють одну пустую оболочку. Не смотря на такія утвержденія, оба названные лихенолога придерживаются мутуалистической точки эрфнія. Peiree сознается, что онъ не можетъ привести доказательствъ того, что водоросль извлекаеть какую-либо пользу изъ сожительства съ грибомъ, но зато считаетъ несомнъпнымъ получение грибомъ отъ гонидиевъ безазотистыхъ соединеній. (Непонятно, почему только однихъ безазотистыхъ соединеній, когда опъ же, Peirce, утверждаеть, что гифы потребляють все содержимое гонидіальныхъ клітокъ, какъ это видно и изъ описанныхъ нами выше фактовъ.) Многочисленныя наблюденія А. А. Еленкина съ несомп'янностью также подверждають факть угнетенія гонидіевъ грибными гифами (18). Разъ грибъ угнетаетъ своего сожителя и, даже болъе того, интается его тъломъ, то безусловио трудно говорить о взаимныхъ услугахъ. Еще въ 1868 г. Schwendener изъ своихъ наблюденій надъ отмираніемъ сине-зеленыхъ водорослей въ лишайшикъ сдълалъ выводъ о паразитизм'в гриба на водоросли. Bornet также трактоваль взаимоотношение гриба и водоросли, какъ паразитизмъ перваго, исходя изъ своихъ безусловно убъдительныхъ наблюденій надъ угнетеніемъ грибными гифами сине-зеленыхъ водорослей (19). Оныты съ чистыми культурами, собственно говоря, не дали достаточныхъ основаній для утвержденія мутуализма или антагонизма между водорослою и грибомъ, но зато изъ нихъ весьма ясно различіе между обоими компонентами въ отпошении способности ихъ къ самостоятельному существованію. Наъ опытовъ Möller'a (20), Bonnier'a (21), также Hayren 'a (22), ученика Elfving 'а, слъдуетъ, что слоевище въ отсутствін водорослей или совсёмъ не развивается или

развивается слабо: пророснія споры въ отсутствін гонидієвъ не развивають мицелія, если же внести въ такія культуры гонидін, то мицелій начинаеть развиваться гораздо лучше. Не является ли это обстоятельство явнымъ доказательствомъ того, что организмъ гриба настолько редуцировался, велъдствіе наразитнаго образа жизни, что потерялъ способность къ самостоятельному существованію. Чистыя же культуры гонидіевъ, выдъленныхъ изъ слоевища лишайника, приводять къ совершенно инымъ результатамъ. По опытамъ еще 1867 года академика Фалинцына вмъстъ съ покойнымъ нынъ профессоромъ Кіевскаго университета Баранецкимъ слъдуетъ, что "если оставить лишайникъ въ водъ, то грибная ткань сгниваетъ, между тымь какъ водоросль (гонидіи) продолжаеть жить, растеть и размножается, какъ дъленіемъ, такъ и зооспорами" (23). Изъ прекрасно поставленныхъ опытовъ Артари съ чистыми культурами гонидієвъ изъ слоевища Xanthoria parietina и Gasparrinia murorum очень хорошо видно, что гонидін способны къ самостоятельному существованію, развиваясь на субстрать, содержащемь необходимыя минеральныя соли, хотя и не такъ пышно, какъ въ средахъ, заключающихъ пептонъ и сахаръ (24). Такимъ образомъ, два компонента, тъсно связанные въ лишайниковомъ симбіозъ, обладають далеко не одинаковой способностью къ самосостоятельной жизнедъятельности, а слъдовательно и отношенія ихъ другъ къ другу не могутъ быть равноцённы, какъ бы это слъдовало при мутуалистическомъ симбіозъ. раніе гонидієвъ, это настолько распространенное въ слоевищъ лишайниковъ явленіе, что оно могло послужить А. А. Еленкину основаніемъ для построенія теоріп эндосапрофитизма гриба на водоросли (25), а также описанные въ настоящей работъ факты подчеркивають еще ръзчестрадательную рольгонидіевъ и говорять съ достаточной убъдительностью о паразитизмъ гриба. Что же касается отличія гопидієвъ оть свободныхъ хлорококковъ, по способности первыхъ къ дучшему развитію въ питательныхъ средахъ съ органичскими веществами сложной моле-обстоятельство никонмъ образомъ не можеть быть аргументомъ для мутуалистической теоріи. Условія жизни гопидієвъ, совмъстно съ грибомъ въ толщъ его мицелія, вполнъ могли отразиться на нъкоторыхъ физіологическихъ отправленіяхъ водоросли, выработавъ между прочимъ и эту способность усванвать органическую пищу съ большей легкостью, чъмъ ассимилировать ее изъ неорганическихъ соединеній. Возможно, что и въ слоевищъ лишайника гонидін пользуются готовыми пептонами и иными органическими соединеніями, но это обстоятельство, освобождая часть жизненной энергіп, твмъ помогаетъ гонидіальнымъ клѣткамъ въ бор бѣ съ паразитомъ и, будучи слѣдствіемъ измѣненныхъ паразитомъ условій существованія, никакъ не можеть оцѣниваться въ качествѣ взаимной услуги со стороны гриба: такой согласованности въ физіологическихъ отправленіяхъ гриба и водоросли, чтобы избыточные продукты жизнедѣятельности одного компонента, какъ это предполагаеть мутуалистическая теорія, взаимно восполняли недостатокъ ихъ у другого, предполагать нельзя.

Въ заключение отмътимъ то обстоятельство, что явление болье или менъе убъдительнаго отсутствія оболочки у гаусторій внутри живыхъ гонидіевъ, при которомъ протоплазматическія образованія гриба выполняють свои физіологическія функціи въ непосредственномъ соприкосновеніи съ протоплазмой гонидієвъ, напоминаетъ ученіе извъстнаго миколога Eriksson'a (26). Можетъ быть гонидіи, при самомъ отдъленіи отъ материнской клѣтки, уже въ своей протоплазмѣ носятъ протоплазматическій же зачатокъ гриба, являясь такимъ образомъ колыбелью своего паразита. Не правъ ли въ самомъ дълѣ Eriksson въ своемъ ученіи о микоплазмѣ? Къ сожалѣнію, этотъ важный теоретически и практически вопросъ не рѣшенъ пока и не подвергнутъ въ должной степени строгой научной критикѣ, не смотря на то, что но своей безусловной важности онъ заслуживаетъ самой тщательной экспериментальной провѣрки 1).

Пользуюсь пріятной возможностью, чтобы выразить глубокую признательность своему руководителю высокочтимому Александру Александровичу Еленкину, съ ръдкою готовностью приходящему на встръчу всякому, желающему изучать споровыя растенія — эту интересную, но мало еще извъданную у насъ область ботаники. Приношу также свою благодарность многоуважаемому Сергью Александровичу Яновичу, столь любезно предоставлявшему въ мое распоряженіе свои апохроматы фирмы Цейсса и потратившему не мало труда и времени на приготовленіе съ монхъ препаратовъ микрофотографій для приложенныхъ къ этой работъ автотипін и фототипін.

<sup>1)</sup> Возраженія *Klebahn'a, Zukal'я, Ward'a* и др. противъ теоріп микоплазмы кажутся миѣ слишкомъ мало обоснованными.

## Литература.

 F. Elfring. "Ueher die Flechtengonidien." (Comptes Rendus du Congrès des Naturalistes et Medecins du Nord tenus à Helsingfors 1903. Botan. p. 26.)

Реферать этой статьи сдълань Ал. Ал. Еленкинымь:

"Ранней весной въ слоевищъ лишайника отъ гифъ отчлеияются конечныя безцвътныя клѣточки, которыя вслъдъ затъмъ начинаютъ зеленъть. Впрочемъ, неръдко уже позеленъвшія клѣточки находятся еще въ тъсномъ соединеніи съ оконечностями гифъ. Процессъ этотъ происходитъ только ранней весной, такъ какъ лѣтомъ въ слоевищъ Evernia его уже совсъмъ нельзя обнаружитъ. Очевидно, что всъ безцвътныя клѣточки усиъли уже превратиться въ зеленые гонидіи, которые и продолжаютъ обычнымъ способомъ (вегетативнымъ дъленіемъ) размножаться дальше." (См. "Лихенологическія замътки" въ Извъст. Импер. СПБ. Бот. Сада т. III, № 7).

2. Ал. Ал. Еленкинъ, "Къ вопросу о "впутрениемъ сапрофитизмъ" ("эндосапрофитизмъ") у лишайниковъ" (отдъльный оттискъ изъ "Извъстій Импер. СПБ. Бот. Сада" 1902 г.).

".... въ схемъ мертвый матеріаль изъ гонидій распредъляется слъдующимъ образомъ въ слоевищъ гетеромернаго лишайника: во 1) въ живой гонидіальной зонъ мы находимъ самыя разнообразныя стадіи отмиранія гонидій, отъ постепеннаго исчезновенія протоплазматическаго содержанія до полнаго его уничтоженія; количество мертвыхъ водорослей часто сильно превышаетъ живой матеріалъ; этотъ слой я называю зоонекральной зоной; во 2) мертвый матеріалъ въ коръ, располагающійся надъ вышеописаннымъ слоемъ; эту зону, состоящую почти исключительно изъ мертвыхъ оболочекъ, я называю эпинекральной; въ 3) мертвый матеріалъ въ глубинъ сердцевины, расположенный подъ зоопекральнымъ слоемъ; этотъ слой въ толщину неръдко значительно (въ 10 и болъе разъ) превосходитъ зоонекральную зону; я называю его гипонекральной зоной."

Также "Къ вопросу объ эндосапрофитизмъ у лишайниковъ" Труды Ими. СПБ. Общества Естествонснытателей Т. XXXIII в. 1.

- 3. F. Elfving. "Ueber die Flechtengonidien"; cm. 1.
- 4. A. Schneider. "A Text-Book of General Lichenology," 1897 r. p. 44.
- 5. I. T. Hedlund, "Kritische Bemerkungen über einige Arten der Flechtengattungen Lecanora (Ach.), Lecidea (Ach.) und Micarea (Fr.)" 1892. Pag. 8.

- 6. A. Schneider. "A Text-Book of General Lichenology" 1897 p. 45: "Here we find that the haustoria of the hyphal filament penetrate the alga; this penetration varies greatly in degree; the tip of the haustorium may pass through the algal cellwall, forming a somewhat expanded filament between the wall and cell-plasm. This haustorial network is made up of delicate gelatinised hyphal branches. Intracellular haustoria are comparatively rare; I have observed them most frequently in young growing species of Cladonia, Parmelia and Stereocaulon.... The plasmic contents of the algal cell are in time entirely absorbed by the haustorium, so that nothing remains but the algal wall enclosing the hyphal network."
- 7. G. I. Peirce. "The Nature of the Association of Alga and Fungus in Lichens" (Proceedings of the California Academy of sciences 3 d. ser., Botany, Vol. I, 1899): "2-that the hyphae develop branches which may merly clasp the gonidial cells or may, as definite haustoria, penetrate them;

3-that such clasping or penetration stimulates the gonidia to internal cell-divisions in the effort to form individual cells free from hyphal investment;

4-that the haustoria consume the protoplasmic contents of the gonidial cells which they have entered, leaving only the empty cell-wall."

- 8. M. Fünfstück. "Die Fettabscheidungen der Kalkflechten". Stuttgart. 1895.
- 9. M. Fünfstück. "Lichenes (Flechten) A. Allgemeiner Teil" (Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten begründet von A. Engler und K. Prantl. 1907. S. 45).

"Die Entwickelung des einzelnen Keimschlauches beginnt mit einer von innen nach aussen sich vergrössernden, von einer sehr zarten Haut umschlossenen Höhlung im Endosporium. Die Keimschlauchanlagen besitzen in der Regel kugelige Form bis zur Durchbrechung des Exosporiums, von wo ab sie schlauchförmig auswachsen. Die Keimschläuche, welche sich häufig sogar ziemlich reich verzweigen, gehen doch in der Regel nach einiger Zeit zu Grunde, falls sie nicht auf ihnen zusagende Algen treffen. Die Angabe De Bary's, dass dies auch dann geschieht, wenn die Sporen auf einem geeigneten Nährboden keimen, ist von A. Möller durch Kulturversuche widerlegt worden. Kann der Keimschlauch der Flechtenspore rechtzeitig die richtige Alge ergreifen, so treibt er an Berührungsstellen kleine Sprossungen, welche mit der Alge in innigen Kontakt treten und dieselbe durch weitere Verästelung schliesslich vollkommen umspinnen."

10. Ibidem, S. 28 — Sphäroidzellen und Ölhyphen.

А.т. А.т. Еленкинъ. "Новыя наблюденія надъявленіями эндосапрофитизма у лишайшиковъ" (Извъстія Импер. СПБ. Бот. Сада т. IV. № 2 1904).

"Гифы (гаусторіи), выполняющія гопидін, существенно ничъмъ не отличаются отъ конечныхъ разв'ятвленій грибныхъ нитей, т'ясно облекающихъ гопидін спаружи. Какъ тъ, такъ и другія большею частью состоять изъ короткихъ кл'яточекъ, которыя очень часто шарообразно вздуваются, причемъ капельки масла внутри значительно увеличиваются въ объем'в."

*Его же.* "Къ вопросу о гаусторіяхь въ плеурококковидныхъ гонидіяхъ у гетеромерныхъ лишайниковъ." (Труды Ими. СПБ. Общества Естествопсиытателей Т. XXXIV вып. 1).

- A. Minks. "Das Microgonidium." 1879; см. также Darbishire, "Kritische Bemerkungen über das Microgonidium" (Hedwigia, Band, XXXIV, 1895).
- Schwendener. "Die Algentypen der Flechtengonidien" 1869.
   Ezo we. "Untersuchungen über den Flechtenthallus" 1868.
- 14. De Bary. "Die Erscheinung der Symbiose" 1879.
- 15. Schneider, см. вышецитированную работу стр. 44—45.
- **16.** *Peirce*, см. вышеприведенную цитату пунктъ 4.
- 17. Та-же работа, стр. 237: "There is no proof that algal cells serving as lichen gonidia are any better off as to food, protection or situation than the average free algal cells of the same species; whereas it is evident that the fungus portion of every lichen is absolutely depended upon the gonidia for all of its nonnitrogenous food."
- 18. Ал. Ал. Еленкинъ. Напр., "Къ вопросу о "внутреннемъ сапрофитивмъ" ("эндосапрофитивмъ") у лишайшиковъ."

"Что же касается собственно отмпранія гонидій, то причину этого явленія, повидимому, нужно пскать въ особомъ, паразитическомъ воздъйствій грибныхъ гифъ, выдъляющихъ, въроятно, какіялибо специфическія (энзимообразныя) вещества, способствующія постепенному деформированію водорослей, которое выражается въ угловатой ихъ формъ . . . . причемъ содержимое принимаетъ болъе блъдную окраску, мало-по-малу дезорганизуется и, наконецъ, совершенно исчезаетъ."

- 19. Bornet. "Recherches sur les Gonidies des Lichens" 1873.
- 20. A. Möller. "Über die Kultur flechtenbildender Ascomyceten ohne Algen" 1887.
- 21. G. Bonnier. "Recherches sur la synthèse des Lichens" 1889.
- 22. E. Häyrén. "Beobachtungen bei Kultur von Flechten-Fragmenten" 1903 и рефератъ этой раб. Ал. Ал. Еленкинымъ въ т. III. № 7 1903. "Извъстій Импер. СПБ. Ботан. Сада."
- 23. А. С. Фаминцынг. "О роли симбіоза въ эволюціи организмовъ."

(Записки Ими. Академіи Наукъ. По физико-математическому отдъленію. Томъ XX № 3 1907).

- **24.** *А. Артари.* "Къ вопросу о вліянін среды на форму и развитіе водорослей." Москва 1903.
- 25. Ал. Ал. Еленкинъ. "Къ вопросу о внутреннемъ сапрофитизмъ" ("эндосапрофитизмъ") у лишайниковъ." 1902.

*Его же.* "Новыя паблюденія надъ явленіями эндосапрофитизма у лишайниковъ" 1904.

- A. Elenkin. "Zur Frage der Theorie des "Endosaprophytismus" bei Flechten" (Bulletin des Naturalistes de Moscou № 2, 1904).
- 26. J. Eriksson. "Der hentige Stand der Mycoplasma-Frage." Stuttgart 1907. "... im Inneren der Pflanze selbst eine Kränklichkeitsquelle vorhanden sein müsse, . . . .
  - "... war es möglich, in gewissen chlorophyllführenden Blattgewebezellen ein mehr oder weniger trübes Plasma von sehr eigentümlicher Natur zu entdecken... Ich betrachte dieses Plasma als ein inniges Gemisch von gewöhnlichem Zellprotoplasma und von Pilzplasma, als sog. Mycoplasma."

### Объясненіе къ таблицамъ.

### Таблица I.

Вст рисунки на этой таблицъ, за исключеніемъ 1, 5, 6, 7 и 9, сдъланы при увеличеніи въ 1000 разъ, при апохроматической иммерсіи Цейсса (объективъ 2 mm.; компенсаціонный окуляръ  $n^0$  8), съ препаратовъ, окрашенныхъ подкисленией уксусной кислотой смъсью метиленовой зелени и фуксина, и заклеенныхъ въ глицеринъ-желатину. Контуры ихъ срисованы при помощи рисовальнаго прибора  $A\delta \tilde{o}e$ .

Рис. 1, 5, 6, 7 и 9 сдъланы со свъжихъ пренаратовъ, представляющихъ изъ себя сръзы бритвой, заключенные въ жидкой средъ.

- Фиг. 1. Гонидій изъ слоевища Evernia prunastri. Н гифы, проникающія черезъ гонидіальную оболочку внутрь клѣтки, причемъ внутри гонидіальной клѣтки проходить, повидимому, свободный отъ своей оболочки плазматическій отростокъ гифы.
  - г тончайшая гифная съточка, покрывающая протопласть и вмъстъ съ тъмъ заполняющая собою свободное отъ протопласта пространство въ гонидіальной оболочкъ.
  - s вздутія внутригопидіальныхъ гифпыхъ питей, покрывающія въ видѣ бородавокъ поверхность протопласта.
  - h тонкій отростокъ гифы, повидимому, извиутри пробившійся наружу.

- Фиг. 2. Гонидій изъ слоевища *Evernia furfuracea*. Сръзъ толщиной въ 8 микроновъ.
  - Н гифа, дающая впутрь гопидія тонкіе отростки, кажущіеся тонкими протоплазматическими спурами, лишенными оболочки.
  - r тонкая гифная съть, покрывающая протопласть гонидія.
  - s бородавчатыя вздутія, образованныя тонкими гифпыми нитями (г).
- Фиг. 3 и 4. Гонидіи изъ слоевища *Evernia prunastri*. Срѣзы въ 5 и 6 микроновъ. Окраска рисунковъ соотвътствуетъ микроскопической картинъ, при освъщенін свѣтомъ спиртокалильной ламиы, пропущеннымъ черезъ растворъ азотнокислой мѣди.
  - s бородавчатыя вздутія узловатыхъ гифныхъ нитей г, пронизывающихъ протопластъ гонидія.
- Фиг. 5 и 9. Одинъ и тотъ же гонидій изъ свѣжаго слоевища Evernia furfuracea: фиг. 5 въ естественномъ видѣ, разсматриваемый въ водѣ; фиг. 9 послѣ реакцін на ClZnI.

Въ материнской оболочкъ гонидія большихъ размъровъ заключенъ дочерній гонидій нормально зеленаго цвъта; остальное пространство заполнено безцвътнымъ содержимымъ h, мъстами комковатымъ. Структуру этого содержимаго невозможно было разсмотръть вслъдствіе значительной толщины объекта. Изъ комковатаго содержимаго выходитъ гифный отростокъ (?) H, пробивающійся черезъ гонидіальную оболочку. До реакціи на ClZnI (фиг. 5), оболочка материнскаго гонидія съ безформеннымъ содержимымъ почти сливалась въ одну безформенную массу, какъ бы окутывающую дочерній гонидій g.

Послъ реакціп на ClZnI (фиг. 9), ясно выступила оболочка большого гонидія, а также окрасившееся въ бурый цвътъ безформенное содержимое h съ отдъльными комками s. Это содержимое вполнъ соотвътствуетъ содержимому "блъдныхъ гонидіевъ" (см. Табл. II фиг. 2 и 5 и Табл. III).

- Фиг. 6. Гонидій изъ свъжаго слоевища *Evernia prunastri*. Н гифы, сросшіяся съ оболючкой гонидія.
  - s бородавчатыя вздутія гифпыхъ нитей, образующія на поверхности гонидіальнаго протопласта какъ бы цъпочки, тъсно связанныя съ протопластомъ.
- Фиг. 7. Гонидій изъ слоевища Evernia prunastri. Н булавовидное гифное вздутіє, которому предшествують двѣ округлыя гифныя клѣтки; всѣ три гифныя клѣтки наполнены обильнымъ протоплазматическимъ содержимымъ. Гонидій настолько еросся съ булавовидвымъ вздутіемъ, что кажется отпочкованнымъ отъ него.

- ${f s}$  бородавчатыя вздутія, расположенныя по новерхности протопласта.
- Фиг. 8. Гонидій изъ слоевища Parmelia sulcata.
  - s бородавчатое вздутіе, сидящее какъ бы на тоненькомъ стебелькъ, погружающемся въ протопласть гонидія (см. Табл. II фиг. 14).
- Фиг. 10. Гонидій изъ слоевища *Evernia furfuracea*. Н присосавшаяся къ оболочкъ гонидія гифа.
  - s бородавчатыя вздутія внутригонидіальныхъ гифъ, погружающихся въ протопластъ.
- Фиг. 11. Пораженный гифами гонидій изъ слоевища Evernia furfuracea. Сръзъ толщиной въ 2 микрона. Пренарать окрашень слабо. Протопласть по всъмъ направленіямъ пронизанъ гифами, причемъ ясно можно отличать двоякій характеръ гифныхъ образованій.
  - Н проникающія внутрь гонидія гифы; оболочекъ на проникшихъ внутрь участкахъ не наблюдается.
  - Hi отростокъ гифы, повидимому, извнутри пробивающійся черезъ гонидіальную оболочку и выходящій наружу.
  - h внутригонидіальныя гифы, покрытыя оболочкой; отъ одной изъ нихъ отходитъ тонкій боковой отростокъ.
    - г тончайшія гифныя нити съ узловатыми утолщеніями.
    - s вздутія гифпыхъ нитей (г).

Какъ на вздутіяхъ, такъ и на тончайшихъ гифныхъ нитяхъ, пронизывающихъ протонластъ, оболочекъ не наблюдается.

Фиг. 12. Гонидій изъ слоевища Evernia furfuracea.

Гонидіальная оболочка (b) сплошь наполнена разроєшимися въ пей гифами h, лежащими тъсно сплетеннымъ клубкомъ. Въ мъстахъ проникновенія черезъ гонидіальную оболочку гифы имъють какъ бы перетяжки (a).

- Фиг. 13. Участокъ слоевища Evernia prunastri, представляющій иллюстрацію крайняго угнетенія гонидієвъ грибными гифами.
  - G два гонидія, совершенно деформированные; въ плазмъ одного изъ нихъ ясно видна гифная съточка.

Самый крупный гонидій находится въ стадіп дъленія; здѣсь дочерніе гопидіп также поражены гаусторіями, проникающими черезъ ихъ оболочки. Въ одномъ изъ нихъ видно бородавчатое вздутіе в и тонкія узловатыя нити г.

Фиг. 14. Гонидій изъ слоевища *Evernia prunastri*. Срѣзъ въ 4 микрона. А — обнаженный при срѣзѣ протопластъ гонидія, пронизанный тонкой гифной сѣтью и связанный съ гифиыми отростками.

Н — вившнія гифы.

h — внутригонидіальная гифная съть.

### Таблица II.

Эта таблица представляеть микрофотографическіе синмки, сдъланные еъ препаратовъ микрофотографическимъ аппаратомъ (Zeiss'a) съ апохроматами, при свътъ Нериста.

- 1) Срвзъ слоевища *Evernia furfuracea* (увел. въ 600 разъ). Группа а изъ четырехъ гонидіевъ, изъ которыхъ у каждаго имъется сросшееся съ нимъ гифиое булавовидное вздутіе съ обильнымъ илазматическимъ содержимымъ.
- 2) Группа гонидієвъ изъ слоєвища *Evernia prunastri* (срѣзъ бритвой, увелич. въ 1280 разъ).
  - и и b зеленые гонидіп; остальные "блъдные гонидіп." Оболочка послъднихъ наполнена лишеннымъ хлорофилла содержимымъ, схожимъ по виду съ бородавчатыми выпуклинами (s) гифныхъ питей, переданными также и на другихъ микрофотографіяхъ.
- 3) Одинъ гонидій изъ слоевища *Evernia prunastri* (сръзъ толщиной въ 5 микроновъ; увелич. въ 800 разъ).

Гонидіальная оболочка сплошь заполнена одними только тѣсно переплетенными между собою гифами, которыя, прободая оболочку, образують въ мѣстахъ прохожденія внутри ея какъ бы перетяжки; при этомъ внутреннія гифы не отличаются существенно отъ внѣшнихъ.

- 4) Сръзъ толщиной въ 8 микроновъ слоевища Evernia prunastri: увелич. въ 1000 разъ. Гонидій а представляеть картипу, аналогичную предыдущей (фигура 3). Только въ этомъ гонидіп протопластъ еще не совершенно псчезъ и не всъ внутреннія гифы въ оболочкахъ.
- 5) Сръзъ бритвой со свъжаго не окрашеннаго слоевища *Evernia prunastri* (увелич. 580 разъ).

Гопидін трехъ типовъ: 1) зеленые гопидін; нѣкоторые изъ нихъ, обозначениые cl, — на фотографін болѣе темнаго цвѣта; протопластъ ихъ изрѣзанъ по всѣмъ направленіямъ топкими нитями, связывающими отдѣльныя шарообразныя вздутія; 2) "блѣдные гонидін": нѣкоторые обозначены буквой a; содержимое имѣется, но оно комковатаго вида и какъ бы сложено изъ неправильныхъ отдѣльностей, представленныхъ въ нѣкоторыхъ гонидіяхь нѣсколькими шариками, соединенными узловатыми выростами; 3) пустыя гонидіальныя оболочки — нѣкоторыя обозначены v; онѣ явно выступаютъ на фотографіи.

6) Гонидій изъ слоевища *Evernia prunastri* (срѣзъ въ 6 µ; увелич. въ 1000 разъ).

Къ гонидію присосалась гифа Н, дающая отъ себя отростокъ h. Гонидій находится въ стадіи дъленія; между сморщенными дочерними клѣтками вьются отростки внутригонидіальныхъ гифъ.

- 7) Сръзъ елоевища Evernia prunastri. Плображена группа гопидіевъ, въ которыхъ ясно выражены бородавчатыя влдутія (s) внутри-гопидіальныхъ гифпыхъ интей. Отдъльныя влдутія соединены интями, какъ стелющимися по поверхности гопидіальнаго протопласта, такъ и погружающимися въ его толиу.
- 8 и 9) Одинъ и тотъ же громадный гонидій изъ слоевища Evernia furfuracea (сръзъ въ 2 µ; увелич, въ 960 разъ) въ двухъ оптическихъ съченияхъ (сравнить фиг. 11 на 1 таблицъ). Его протоиластъ пропизанъ гифами. Нъкоторыя изъ шихъ (h) явно покрыты оболочкой, на другихъ же (s), образующихъ вздутія и узлы, оболочекъ не видно. Съ разныхъ сторопъ чрезъ гонидіальную оболочку проходятъ гифиые отростки (a).
- 10) Срвзъ въ 2 д слоевища *Evernia furfuracea*, увелич. въ 960 разъ. Группа гонидіевъ, въ которыхъ хорошо видна съть внутриклъточныхъ гифъ (особенио хорошо въ a, b, c) съ узлами и вздутіями (s).
- 11) Сръзъ въ 5 µ слоевища Evernia prunastri, увелич. въ 1140 разъ. Гонидій, сидящій на булавовидномъ вздутін, отходящемъ отъ прямой гифы. Хлоропластъ явно пронизанъ тонепькими питями гифъ (h) съ вздутіями (s).
- 12) То же, что на 7 и 10.
- 13) Группы гонидіевъ наъ слоевища Evernia prunastri. Протопластъ многихъ гонидіевъ покрыть вздутіями (s), связанными съ гифною сътью, пронизывающею протопластъ.
- Группа гонидіевъ изъ слоевища Evernia prunastri (сръзъ въ 6 µ, увелич. 840 разъ)

Въ протопласть гонидіевъ хорошо видна гифиая съть. Особенно хорошо это видио на гонидіи a, въ которомъ отъ двухъ большихъ вздутій (a-s) отходять тонкія инти: отъ вздутія в ихъ отходитъ нѣсколько; далѣе онъ вѣтвятся. Отъ вздутія a — одиа, служащая какъ бы стебелькомъ, на которомъ сидитъ это вздутіе. Въ гонидін b кромѣ того ясно прохожденіе гифы черезъ гонидіальную оболочку.

- 15) Гонидій изъ слоевища *Erernia prunastri* (увелич. въ 1140 разъ).
  - Хорошо видна гифиая съть, отчасти покрывающая протопласть и дающая внутрь его тонкія нити. Въ гонидін a яспо видно прохожденіе гифы b черезъ гонидіальную оболочку.
- 16) Гонидій изъ слоевища Evernia furfuracea (сръзъ 2 µ; увелич. въ 960 разъ).

На протопластъ видны толстые отростки гифъ.

- 17) Гонидій съ хорошо развитой сътью гифпыхъ интей, стелющихся по поверхности протопласта и проръзывающихъ его толщу. Вздутіе в отсыдаетъ отъ себя шить по направленію къ оболочкъ гонидія.
- 18) Срвзъ въ 3 д слоевища Evernia pyunastri, увенич. 1140 разъ.

Группа изъ трехъ гопидієвъ, изъ которыхъ болѣе крупные очень сильно поражены интями гифъ. Съть особенно хорошо развита въ протопластъ гонидія a, при сравнительно маломъ развитіи въ немъ бородавчатыхъ вздутій. Въ другомъ b видно прохожденіе гифы черезъ гонидіальную оболочку.

#### Таблица III.

Оба микрофотографическихъ синмка сдъланы съ одного и того же поперечнаго сръза слоевища *Evernia furfuracea*, при увеличенін въ 260 разъ.

- представляеть свъжій сръзь въ водной средъ. Въ немъ можно было насчитать 34 клътки водоросли, изъ которыхъ было зеленыхъ 23 и 11 блъдныхъ
- 2) синмокъ съ того же сръза, подвергнутаго реакціи на СІЗпІ. Сръзъ вышель по размърамъ больше, чъмъ на первомъ рисункъ (хотя сфотографированъ при томъ же увеличеніи въ 260 разъ), вслъдствіе разбуханія въ реактивъ и перемъны среды, измъшвшей условія преломленія свъта. Реактивъ отчетливо выдълилъ вышедшія на синмкъ темными зеленыя и блъдныя клътки, и пустыя оболочки, отъ реактива фіолетовыя, а на синмкъ въ видъ прозрачныхъ кружковъ. Послъ дъйствія реактива, сверхъ отмъченныхъ выше 34 клътокъ, выступило еще 27, ночти цъликомъ падающихъ на пустыя гонидіальныя оболочки.

# A. N. Danilov.

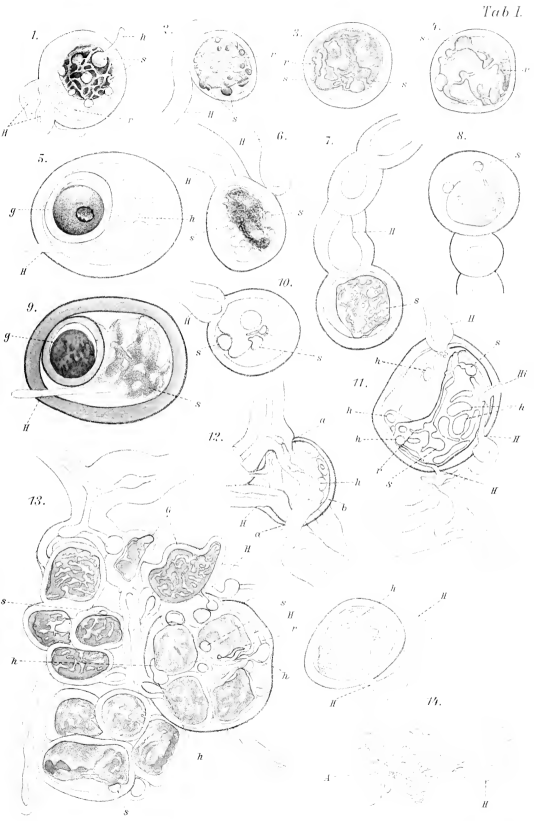
# Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen den Gonidien und dem Pilzkomponenten in der Flechtensymbiose.

# I. Morphologische Daten über das gegenseitige Verhältnis der Pilzhyphen und Chlorokokken bei heteromeren Flechten.

(Hierzu Taf. I--III und 9 Fig. im Text.)

#### Résumé.

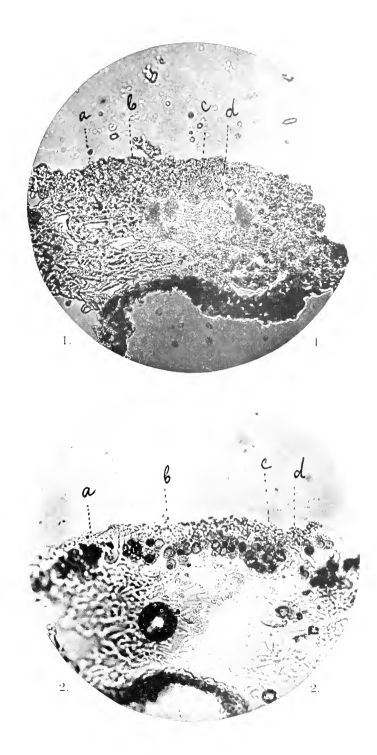
Morphologische Untersuchungen des Verfassers an Evernia prunastri, E. furfuracea, Parmelia sulcata, Ramalina farinacea, Xanthoria parietina, Usnea barbata, Cladonia rangiferina, Lecanora angulosa und freier Chlolorokokken gaben unfehlbar auf den antagonistischen Charakter der Pilze und Algen hinweisende Fakta.



TithAmityDarid - Joseph







- I. In der Morphologie der äusseren Vereinigung des Pilzes mit der Alge bemerkt man an den Hyphen eine beständige Vergrösserung der Berührungsfläche der Gonidien, was erreicht wird:
- 1) vermittelst Bildung kurzer Zellen durch Hyphen, welche sich mit den Gonidien berühren und die sich auf der Oberfläche der Gonidialmembran schlängeln;
- 2) durch Anhäufung besonderer an den Gonidien, auf der Oberfläche der Gonidialmembran angewachsener birnförmiger Hyphensprösslinge, hinsichtlich derer Folgendes gesagt werden muss: sie sind sehr kurz, reichlich mit Plasma angefüllt, haben eine birnförmige Form und wachsen mit dem breiten Ende an die Gonidialmembran an, so dass das Gonidium, welches auf einer solchen Hyphenanschwellung sitzt den Eindruck hervorruft, als wollte es sich von der Hyphe abgliedern. (Taf. I. 7, 10, 14; Taf. II. 1-a, 6, 11; Fig. 4 im Text.)

Die Bestimmtheit und Beständigkeit der Formen dieser Hyphenbildungen kann auf ihre speziellen Functionen im Leben des Pilzes weisen. Soweit sich nach der Beschreibung urteilen lässt, beobachtete der Professor der Helsingfors'er Universität *Elfving*<sup>1</sup>) diese Form der äusseren Vereinigung der Hyphen mit Gonidien und erklärte sie als ein Prozess der Gonidialabtrennung durch Hyphen.

Die Formen der äusseren Vereinigung der Hyphen mit Gonidien entsprechen am meisten dem osmotischen Stoffwechsel zwischen den sich berührenden Zellen des Pilzes und der Alge; wenn jedoch im gegebenen Falle die Berührung bestimmter Algenzellen mit den Hyphenfäden, die ein langes Capillarnetz darstellen, in Betracht gezogen wird, so glaubt Verfasser, dass die Möglichkeit eines beständigen kapillaren Aufsaugens für den Pilz die besten Bedingungen zur Ernährung durch die Produkte der Lebenstätigkeit der Gonidien erzeugt.

- II. Bezüglich der intracellularen Haustorien geben die Untersuchungen des Verfassers, in vielem die Untersuchungen Schneider's und Peirce's bestätigend, vollständig demonstrative Fakta des Befallens der gonidialen Protoplasten durch Pilzhyphen.
- 1) An den Berührungstellen mit dem Gonidialmembran gehen von den Hyphen dünne Sprossungen ab, welche nach dem Innern der Gonidialzellen eindringen, die Membran derselben durchbohrend. (Taf. I. 1, 2; Taf. II. 3, 15.)

Die Gonidienprotoplasten bedecken sich mit einem zarten Netz dünner Hyphenfäden, die sich auf der Oberfläche der Proto-

<sup>1)</sup> F. Elfving, "Ueber die Flechtengonidien." Comptes Rendus du Congrés des Naturalistes et Medecins du Nord tenus à Helsingfors 1903. Botan. VII. p. 26.

plasten verästeln, was den Angaben Schneider's  $^{1}$ ) vollständig entspricht.

- 3) In seinem weiteren Wachstum durchbohrt das Haustorialnetz die Protoplasten nach allen Richtungen.
- 4) Das Haustorialnetz, welches die Gonidialprotoplasten bedeckt und welches ihre Masse durchbohrt, ist eine Gestaltung der durch die Gonidialmembran durchdringenden dünnen Hyphen-Sprossungen (Taf. I. 1, 2, 11, 14; Taf. II. 5 a, 7, 8, 9, 10, 12, 18).
- 5) Die Haustorialnetzfäden stellen sich als protoplasmatische Schnürchen dar, welche der Membran beraubt oder aber vielleicht mit irgend einer äusserst dünnen Membran, welche sich einstweilen noch jeder Beobachtung entzieht, bedeckt sind (Taf. I. 1 r, 2 r, 11 r, 14 r).
- 6) Hauptsächlich auf der Oberfläche der Gonidialprotoplasten, die von einem Haustorialnetz befallen ist, beobachtet man mit ihnen verbundene rundliche Gestaltungen, welche sich gleichsam als Haustorialnetzknoten präsentieren (Taf. I. 1s. 2s, 3s, 4s, 6s, 7s, 8s, 10s, 11s, 13s; Taf. II. 7s, 10—14s, 17s, 18s). Nach der Meinung des Verfassers sind diese Anschwellungen des Haustorialnetzes entweder das Resultat einer überreichen Ernährung, oder aber ein besonderes, unbekanntes Stadium in der Entwickelung des Pilzes. Zur letzteren Annahme neigt die Achnlichkeit dieser Haustorialnetzgestaltungen mit dem Inhalt der unten beschriebenen (III, 2) "blassen Gonidien."
- 7) Ausser den oben beschriebenen Haustorialfäden, findet man innerhalb der Gonidien dicke Hyphen, welche sich in morphologischer Hinsicht nicht von den äusseren Hyphen unterscheiden, deren Sprossungen sie übrigens auch darstellen. Diese Hyphenverästelungen finden sich entweder zugleich mit den Haustorien erster Art in den deformierten Gonidienprotoplasten (Taf. I. 11 h; Taf. II. 8—9 h), oder aber auch einzeln, indem sie die Gonidialmembran ununterbrochen anfüllen. In diesem Falle befindet sich in der Gonidialmembran, ausser der eng miteinander verflochtenen Hyphensprossungen, keinerlei lnhalt (Taf. I. 12 h; Taf. II. 3. 4).

Nach der Meinung des Verfassers bilden sie ein späteres Stadium der Haustorien, welche sich in einigen Fällen, nach Vernichtung der Gonidialprotoplasten, mit einer gewöhnlichen Membran bedecken und, indem sie nach aussen durchdringen, neue Gonidien befallen.

III. Unter Einwirkung der Haustorien deformieren sich die

<sup>1)</sup> A. Schneider, "A Text-Book of General Lichenology" 1897, pag. 45.

Gonidialzellen und sterben allmählich ab. Als klarer Hinweis auf dieses Faktum dient:

- 1) Die Gegenwart von Gonidialzellen im Thallus, welche in Anwesenheit von Haustorien zusammengeschrumpfte Protoplasten unregelmässiger Form besitzen, allmählich verschwinden und ihren Platz den Hyphengestaltungen einräumen.
- 2) "Blasse Gonidien" (Taf. II. 5 a, 2 c; Taf. III; Fig. 1, 2, 3 und 9 im Text), deren farbloser Inhalt das Merkmal der Identität mit den Haustorialgestaltungen trägt, welche oben (II, 6) beschrieben sind. Ihre Gestaltungen zu erklären hält Verfasser dadurch für möglich, dass die Haustorien, indem sie den Ernährungseyelus vollenden, vielleicht folgerecht in einigen Gonidialzellen neue unbekannte Entwickelungsstadien des Pilzes beginnen. Ueber "blasse Gonidien" befinden sich, so viel bekannt, in der Literatur keinerlei Hinweise; es sei denn die Bemerkung Elfving's, der anscheinend auf sie hinweist, indem er sie für Hyphengestaltungen hält.
- 3) Die im Algenthallus reichliche Gegenwart von leeren Gonidialmembranen. Detaillierte Untersuchungen dieser Erscheinung sind in den Arbeiten A. A. Elenkin's vorhanden.
- 4) Die unter der Einwirkung eingeprägter Haustorien unordentliche Teilung der Gonidialzellen auf Tochter-Zellen, wobei auch diese letzteren oft von Fäden der rasch wuchernden Haustorien befallen werden (Taf. I. 13 h. s).

Letzterer Umstand widerspricht den Hinweisen *Hedlund's*, *Schneider's* und *Peirce's*, die das Faktum der Teilung unter die Gegenwirkung der Haustorien brachten, wobei die Tochterzellen von den Haustorien sich frei machen.

Von den hingedeuteten faktischen Grundlagen ausgehend, und gleichfalls die Beobachtungen anderer Autoren (Elenkin, Schneider, Peirce u. a. m.) berücksichtigend, einerseits die Daten der Versuche Möller's, Bonnier's, Hayren's, andererseits diejenigen Faminzin's und Artari's in Betracht ziehend, kommt Verfasser zu dem Endresultat, dass in den physischen Funktionen des Pilzes und der Alge unmöglich eine solche Uebereinstimmung angenommen werden kann, als wenn die überflüssigen Produkte der Lebenstätigkeit eines Komponenten gegenseitig ihre Mängel bei dem anderen ausgleichen, wie dies aus der Theorie der mutualistischen Symbiose folgt. Diese ohne Zweifel antagonistischen Verhältnisse haben den Parasitismus des Pilzes auf der Alge zur Grundlage.

Zum Schluss bemerkt Verfasser eine gewisse Uebereinstimmung in der Entwickelung der innerzelligen haustorialen Gestaltungen mit der Theorie *Eriksson's* über die Mycoplasma und, indem er sein Bedauern darüber ausdrückt, dass diese, in theoretischer und praktischer Hinsicht so wichtige Theorie bis jetzt noch keiner genauen experimentalen Prüfung<sup>1</sup>) unterworfen wurde, spricht er die Vermutung aus, dass vielleicht die Gonidien, bei ihrer eigenen Abtrennung von der Mutterzelle und von dem Pilzkomponenten frei werdend, in ihrem Protoplasma bereits ein protoplasmatisches Pilzembryo tragen, indem sie auf diese Weise als Wiege für seinen Parasiten erscheinen.

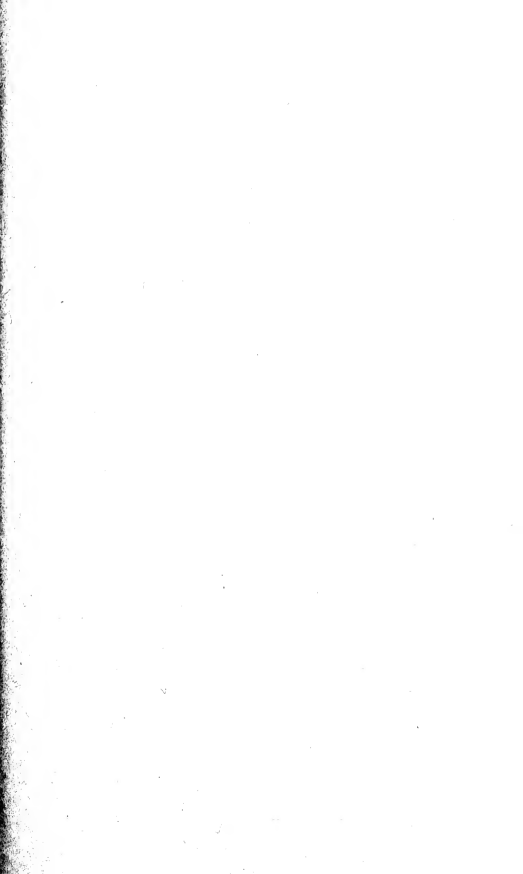
Diese Arbeit wurde in den Frühjahrs- und Herbstmonaten des Jahres 1909 im Laboratorium des Sporenherbariums am Kaiserl, botan. Garten zu St. Petersburg unter Leitung des Herrn Conservators A. A. Elenkin ausgeführt. Der Verf. hält es für seine angenehme Pflicht Herrn A. A. Elenkin an dieser Stelle seinen besten Dank auszudrücken.

Anmerkung. Sämtliche Zeichnungen der Tafel I, ausgenommen 1, 5, 6, 7 und 9, sind bei einer 1000-fachen Vergrösserung mit Zeiss' apochromatischer Immersion (Objektiv 2 mm.; Compensationsocular Nr. 8) von mikrotomischen Präparaten (2 μ — 8 μ im Durchschnitt) angefertigt, welche mit einer Mischung von Metylengrün und Fuchsin gefärbt sind, zu der Essigsäure beigegeben wurde. Zeichnungen 1, 5, 6, 7 und 9 wurden von frischen Präparaten angefertigt.

Sämtliche Zeichnungen der Tafel II sind Microphotographien, welche mit Hilfe eines microphotographischen Apparates (Zeiss) mit Zeiss' Apochromaten bei Nernst'schem Licht angefertigt wurden.

Beide Microphotographien der Tafel III wurden von einem Thallusdurchschnitt der Evernia fürfüracea bei einer 260-fachen Vergrösserung angefertigt.

<sup>1)</sup> Die Widerlegungen Klebahn's, Zukal's, Ward's u. a. in Betreff dieser Theorie findet Verfasser wenig stichhaltig.



# извышя

# **ИМПЕРАТОРСКАГО** С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

### Томъ Х, выпускъ 3.

Съ 3 рисунками въ текстъ.

## Содержаніе.

Растительность верховьевъ р. Протвы. Б. А. Федченко. Нъкоторыя дополненія къ флоръ бурыхъ водорослей Чернаго моря. Н. Н. Воронихина.

Краткій очеркъ растительности окрестностей станицы Наурской Терской области. Владиміра Раздорскаго.

Отчеть о командировк'в въ 1909 году въ среднюю Россію для ботанико-географическихъ изслъдованій и въ Сибирь. А. Ө. Флерова. Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада А. А. Фишера фонъ Вальдгейма.

Инструкція Главному ботанику, завъдующему Гербаріемъ Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

# BULLETIN

# DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

### Tome X, livraison 3.

Avec 3 figures dans le texte.

## Sommaire.

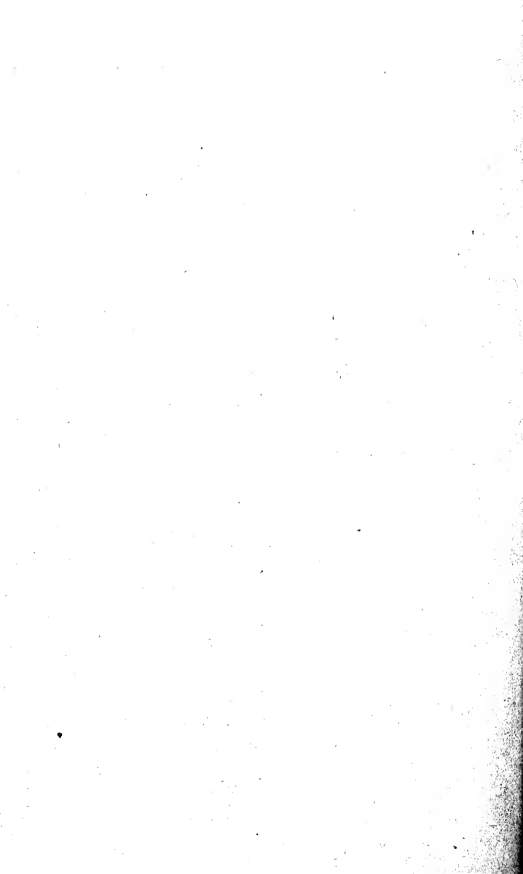
Ueber die Vegetation des Protwa-Tales (Gouvern. Moskau). Boris Fedtschenko. Einige Ergänzungen zur Braunalgen-Flora des Schwarzen Meeres. N. N. Wo-

Kurze Vegetationsskizze der Umgebung von Staniza Naurskaja im Terek-Gebiet (Kaukasus). Wladimir Rasdorsky.
Compte rendu des explorations botanico-géographiques faites en Russie centrale

et en Sibérie. A. F. Fleroff.
Communications du Jardin Impérial botanique. A. A. Fischer de Waldheim.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1910.



### Б. А. Федченко.

# Растительность верховьевъ р. Протвы.

Въ числъ ботанико-географическихъ вопросовъ, выдвинувшихся на очередь за послъднее время, видное мъсто занимаетъ вопросъ о растительности долинъ большихъ ръкъ. Уномянемъ о прекрасной работъ Cajander'а, которая является во многихъ отношеніяхъ образцовой, напоминмъ объ изслъдованіяхъ долины Диъпра Пачоскимъ; назовемъ наконецъ, недавнюю "Окскую флору" А. Ф. Флерова.

Цълый рядъ литературныхъ данныхъ и еще болъе длинный рядъ собственныхъ наблюденій, какъ въ Европейской Россіи. такъ и надъ ръчными долинами Средней Азіи и Восточной Сибири, въ пустыняхъ и на громадныхъ абсолютныхъ высотахъ, приводитъ насъ къ заключенію о нъкоторыхъ законностяхъ въ распредъленіи растительности ръчныхъ долинъ. Въ результатъ является вполитъ очевиднымъ, что всякая ръка, т. е., всякая ръчная долина, оказываетъ, большее или меньшее, вліяніе на распространеніе растеній. Со всякой ръчной долиной связаны извъстныя соотношенія распредъленія растительныхъ формацій и отдъльныхъ растеній. Задачей детальнаго изслъдованія является объясненіе реальныхъ обстоятельствъ каждаго отдъльнаго случая.

Предполагая въ настоящей замъткъ изложить иъкоторыя изъ моихъ наблюденій въ Средней Россіи, подтверждающія высказанное выше положеніе, я попытаюсь привести иъсколько данныхъ о растительности, р. Протвы, одного изъ круппыхъ притоковъ р. Оки, причемъ остановлюсь на растительности верхняго теченія этой ръки.

Р. Протва вытекаеть изъ лѣсныхъ болотъ Гжатскаго уѣзда Смоленской губ. и протекаетъ около 25 верстъ (не считая изгибовъ) по этому уѣзду, а затѣмъ вступаетъ въ предѣлы Московской губ., гдѣ протекаеть 25 в. по Можайскому уѣзду и 20 в. по Верейскому. На остальномъ протяженін, около 70 в., Протва течеть по Калужской губ., лишь въ самомъ нижнемъ теченіи, версть на нять, однимъ берегомъ примыкая къ Серпуховскому уѣзду Московской губ.

Въ физикогеографическомъ отношеніи долина Протвы представляется типичной среднерусской рѣчной долиной — ширина водной поверхности колеблется отъ двухъ и до десяти сажень; глубина ръки, отъ чего зависить вмъсть съ тъмъ и быстрота теченія, колеблется весьма значительно и глубокіе (до 9 арш. глубины) плесы чередуются съ очень быстрыми отмелями, легко перехолимыми въ бродъ. Самое русло во многихъ мъстахъ выполнено песками и заросло ивиякомъ. Выше тянется полоса дуговъ, заливаемыхъ по крайней мъръ въ самые большіе весенніе разливы, хотя и не ежегодно. Луга эти большей частью свободны отъ лъса, хотя мфстами и уцфлфли еще остатки его; на этихъ дугахъ не ръдки болота. Отъ этихъ дуговъ ностепенный подъемъ такъ назыв. "вторые берега", выводить на вторую, высокую терассу; м'ястами же ръка подходить ко вторымъ берегамъ, подмывая ихъ, образуетъ обрывистое обнажение, которое обыкновенио и несетъ болве разнообразную флору.

Въ геологическомъ отношении Протва беретъ свое начало въ области ледниковыхъ наносовъ съ преобладаніемъ моренной глины; таковъ же характеръ ея долины и въ дальнѣйшемъ теченіи и лишь мѣстами (въ Можайскомъ уѣздѣ) ноявляются выходы моренныхъ несковъ. Въ средней части теченія ея по Можайскому уѣзду начинають появляться и выходы нижнекаменно-угольныхъ известняковъ; нервой выходъ ихъ, въ видѣ скорѣе мергелистаго образованія, находится въ селѣ Трепаревѣ, въ основаніи крутаго берега Протвы подъ церковью; ниже по теченію Протвы известняки извѣстны бл. д. Хорошилово, гдѣ они даже разработывалисъ когда-то, и наконецъ немного ниже села Борисова. Около Вереи известняки уже сильно развиты (Ратовскій оврагъ).

Предлагаемъ вниманію читателей перечень растеній, свойственныхъ долинѣ р. Протвы и внѣ ея въ южной части Можайскаго уѣзда не встрѣчающихся:

1. Leersia oryzoides (L.) Sw.

Въ водъ ръки. Ольгино.

2. Avena pubescens L.

Заливные луга бл. Стараго села.

3. Atropis distans (L.) Gris.

На лугу бл. Ваулина.

4. Allium oleraceum L.

Ольшиякъ у рѣки въ Стреевъ.

5. Iris pseudacorus L.

Заводъ "Золотая отока" близъ Алекефевки. — Кромф того, встрфчается въ пруду въ с-цф Малапыниф (одичалое?).

- 6. Orchis militaris L. Заливные дуга въ Ольгинъ (появлялось, но печезло нынъ), Хорошилово. Въ Можайскомъ уъздъ встръчается еще на дугахъ по р. Москвъ бл. Стараго села (сообщ. А. К. Варженевскимъ); раньше было находимо еще на выемкъ по липін жел. дор. между ст. Можайскъ и ст. Бородино (Н. А. Мосоловъ).
- 7. Salix viminalis L.

Неръдко у самой ръки.

8. Melandryum noctifiorum (L.) Fries.

На южномъ склонъ на заросшемъ кустаринкомъ обрывъ противъ д. Алексъевки. Указывалось ранъе для окр. Романцева, но указаніе это оказалось оннібочнымъ.

9. Silene tatarica (L.) Pers.

Луга у Стараго села.

10. Cucubalus baccifer L.

Прибрежные ивняки бл. Семенкова.

11. Stellaria crassifolia Ehrh.

Золотая отока бл. Алексфевки.

12. Thalictrum minus L.

На южномъ склонъ обрыва бл. Стреева (1 экз.); на заливныхъ дугахъ бл. Стараго села.

13. Delphinium elatum L.

Въ прибережныхъ пвиякахъ бл. Ольгина, Алексфевки, Тренарева.

14. Alliaria officinalis Andrz.

Въ оврагъ бл. Ольгина.

15. Sisymbrium strictissimum L.

Въ прибрежныхъ ивиякахъ и олыниякахъ бл. Стреева. Ольгина и Телятьева.

16. Erysimum odoratum Ehrh.

На краю обрыва, на южномъ склонъ въ  $^1/_4$  в. отъ д. Мордвинова.

17. Sempervivum soboliferum Sims.

На южномъ песчаномъ склонѣ внизу обрыва, заросшаго кустарникомъ, у с. Борисова.

18. Myriophyllum verticillatum L.

Въ заводяхъ Протвы бл. д. Кубекова.

#### 19. Viola arenaria DC.

На верху песчанаго обрыва, на южномъ склонъ, въ "Бору" бл. Трепарева (протнвъ Хорошилова).

## 20. Androsace septentrionalis L.

На южномъ глинистомъ склонф бл. д. Мордвинова.

### 21. Centunculus minimus L.

На троиникѣ подъ ольшияками въ им. Ольгино (около Воронова оврага, близъ границы съ д. Мордвиновой).

### 22. Lithospermum officinale L.

На южномъ песчаномъ склонѣ, заросшемъ кустарин-комъ, въ "Бору" бл. Тренарева противъ д. Хоро-шилово.

### 23. Pedicularis comosa L.

На заливномъ дугу бл. Стараго села, во множествъ. — Кромъ того, растеніе это было найдено въ одномъ (случайномъ?) экземиляръ внъ долины р. Протвы, верстахъ въ трехъ отъ Стараго села, у лъсной дороги изъ Стараго села чрезъ Пеньгово въ Аксентьево, такъ что возможенъ случайный заносъ. Кромъ того, оно въ изобиліи встръчается на заливныхъ лугахъ р. Москвы близъ с. Тесова.

### 24. Lathraea squamaria L.

Въ ольшнякъ въ Ольгинъ (въ нижней части Воронова оврага); въ смъщанномъ лъсу по склону у Золотой отоки бл. л. Алексъевки.

#### 25. Jasione montana L.

На верху песчанаго обрыва надъ правымъ берегомъ р. Протвы противъ д. Кубяково, вмъстъ съ Lycopodium complanatum L.

# 26. Tragopogon orientalis L.

Между Телятьевымъ и Старымъ селомъ.

Составленный нами списокъ растеній, характеризующихъ флору долины р. Протвы въ Можайскомъ уъздъ заключаетъ 26 видовъ, что при общемъ числъ видовъ (650) извъстныхъ понынъ для Можайскаго уъзда, надо считать весьма значительнымъ процентомъ ( $4^{0}/_{0}$ ); этотъ фактъ является доказательствомъ высказаннаго нами выше ноложенія о растительности ръчныхъ долинъ.

Произведенные нами изслъдованія растительности Средней Россіи дають намъ матеріаль для дальнъйшаго анализа приведенныхъ выше фактовъ и установленія нъкоторыхъ положеній о причинахъ указапной флористической разницы, а также нъкоторыхъ данныхъ по исторіи развитія флоры Протвинской до-

лины. Оговариваемся, что вопроса о растительныхъ формаціяхъ болѣе обстоятельно коснуться я предполагаю въ дальнѣйшихъ своихъ статьяхъ по среднерусской флорѣ.

Прежде всего, панболѣе естественнымъ, такъ сказать, ближайшимъ объясненіемъ этого явленія, представляется запосъ всѣхъ или части этихъ растеній изъ области истоковъ Протвы. Но въ данномъ случать объясненіе это совершенно отпадаетъ, такъ какъ въ Гжатскомъ утадъ, откуда вытекаетъ Протва, почти ин одно изъ этихъ растеній не найдено, не только вить долины Протвы, но даже и въ долинть ея (исключеніемъ служитъ лишь Lathraea squamaria L.). Такимъ образомъ, теорія заноса перечисленныхъ растеній изъ верховьевъ ртки къ данному случаю не примѣнима и мы должны искать другихъ объясненій.

Просматривая выше приведенный списокъ, мы можемъ различить въ немъ нѣсколько отдѣльныхъ растительныхъ группъ. Прежде всего, отмѣчаемъ очепь малое количество растеній лѣсныхъ, именно всего:

Lathraea squamaria L.

Alliaria officinalis Andrz.

Связь распространенія этихъ растеній съ долиной болѣе крупной рѣки является вполиѣ естественной, такъ какъ здѣсь являются наиболѣе благопріятныя условія ихъ обитанія. Подходя къ долинѣ, овраги становятся болѣе глубокими и тѣпистыми, а вмѣстѣ съ тѣмъ, отзываются благопріятныя и климатическія условія большой долины.

Изъ растеній лъсныхъ сообществъ мы замъчаемъ еще иъсколько представителей флоры пойменнаго лъса. Въ настоящее время мы видимъ въ долинъ Протвы пойменные лъса, или ихъ остатки, двухъ типовъ — ольшняки (Alnetum incanae) и ивняки (Salicetum amygdalinae), представляющіе собственно кустарниковую формацію.

Изъ растеній нашего списка н'вкоторыя пріурочены къ ольшнякамъ, именно:

Allium oleraceum L.

Sisymbrium strictissimum L. (попадается и въ ивнякахъ). Другія же представляются характерными для ивняковыхъ (господство Salix amygdalina) зарослей:

Salix viminalis L.

Cucubalus baccifer L.

Delphinium elatum L.

Въ настоящее время ольшияки по долинъ ръки во многихъ мъстахъ исчезаютъ, будучи уничтожаемы человъкомъ. Вообще говоря, теперь мы встръчаемъ лишь небольше участки такихъ оль-

нняковъ, и ольху отдъльными деревьями. Въ большемъ числѣ сохранились ольнияки по менѣе значительнымъ рѣчкамъ, притокамъ Протвы, по тамъ мы не встръчаемъ уномянутыхъ выше растеній, требующихъ очевидно для своего обитанія болѣе благопріятныхъ климатическихъ условій, существующихъ въ долинѣ больной рѣки. Къ этому нужно прибавить и то обстоятельство, что видимо рѣка очень благопріятствуетъ разселенію по крайней мѣрѣ одного изъ растеній этой группы, именно Sisymbrium strictissimum, найденнаго въ цѣломъ рядѣ мѣстонахожденій по Протвѣ.

Болъе значительно число растепій, встръчающихся въ ивняковыхъ заросляхъ. Самыя эти заросли представляютъ одпу изъ весьма характерныхъ формацій среднерусской флоры, онъ существовали несомитьино и въ докультурное время, и характерныя особенности ихъ флоры обусловливаются очевидно физикогеографическими условіями существованія въ большой долинъ.

Переходимъ далбе къ растительности луговой. Формація заливныхъ луговъ выражена по всему теченію рѣки Протвы. Въ зависимости отъ высоты весеннихъ водъ, ежегодно заливается большая или меньшая часть луга. Въ настоящее время лишь въ немногихъ, болѣе культурныхъ хозяйствахъ принимаются мѣры къ извѣстнымъ улучшеніямъ качествъ луговъ (осушка, уничтоженіе кочекъ, корчевка кустарниковъ), что отзывается весьма сильно и на ботаническомъ составѣ луговъ; въ большинствѣ же случаевъ эти луга остаются изъ года въ годъ въ одномъ и томъ же положеніи. Тѣмъ не менѣе несомнѣнно, что весьма значительная площадь этихъ луговъ является вторичной формаціей, происходящей путемъ уничтоженія пойменныхъ лѣсовъ. Болѣе подробное разсмотрѣніе этого вопроса будетъ мною дано при детальномъ описаніи луговыхъ формацій Средней Россіи.

Перечислимъ тѣ растенія пашего списка, которыя являются представителями флоры долинныхъ луговъ:

Avena pubescens L.
Atropis distans (L.) Gris.
Orchis militaris L.
Silene tatarica Pers.
Thalictrum minus L.
Pedicularis comosa L.
Tragopogon orientalis L.

Приведенный списокъ довольно великъ, заключаетъ въ себъ почти  $30^{0}/_{0}$  всего изучаемаго нами комплекса и заключаетъ нѣсколько растеній, характеризующихъ общій обликъ луговой ра-

стительности. Я не рфшился бы утверждать, что весь этоть комилексь развился на мфстахъ, занятыхъ въ до-культурное время силошнымъ пойменнымъ лфсомъ.

Можно упомянуть еще о группъ растеній склоновъ и открытыхъ мѣстъ. Сюда относятся слъдующія формы, связанныя почти исключительно съ южными склонами долины, какъ глинистыми, такъ и песчаными:

Melandryum noctiflorum (L.) Pers. (кустари. глин.)

Erysimum odoratum Ehrh. (глин.)

Sempervivum soboliferum Sims. (песч.)

Viola arenaria DC. (песч.)

Androsace septentrionalis L. (глин.)

Centunculus minimus L. (глин.)

Lithospermum officinale L. (кустари. песч.)

Jasione montana L. (съверн. песч. склопъ).

Изъ растительности болотной надо упомянуть лишь:

Stellaria crassifolia Ehrh.

и наконецъ пъсколько водныхъ растеній:

Leersia oryzoides (L.) Sw.

Iris pseudacorus L.

Myriophyllum verticillatum L.

# Ueber die Vegetation des Protwa-Tales (Gouvern. Moskau)

von

### Boris Fedtschenko.

Résumé.

Verfasser berichtet über 26 Pflanzenarten, welche in dem südlichen Teile des Districts Moshaisk (Gouvern. Moskau) ausschliesslich im Tale des Flusses Protwa vorkommen und bespricht deren nähere Verteilung.

#### Н. Н. Воронихинъ.

# Нъкоторыя дополненія къ флоръ бурыхъ водорослей Чернаго моря.

Въ 1908 г. мнѣ были переданы для просмотра больнія собранія черноморскихъ водорослей изъ Ботаническаго Института Харьковскаго Университета (колл. Г. Шперка и Л. Бенике), а также съ Севастопольской Біологической Станціи (кол. С. Переяславцевой и Б. Баженова).

Среди этихъ сборовъ оказалось нѣсколько интересныхъ и частью неизвѣстныхъ еще для Чернаго моря видовъ бурыхъ водорослей, описаніе которыхъ не могло войти въ мою работу "Бурыя водоросли (Phaeophyceae) Чернаго моря" 1), такъ какъ нослѣдияя въ то время была уже отнечатана. О нѣкоторыхъ изъ этихъ формъ я и хотълъ бы сказать здѣсь нѣсколько словъ.

Одна изъ водорослей принадлежить къ роду Castagnea и тождествениа съ С. fistulosa (Zanard.) Derb. et Sol. въ описаніи Hauek'а $^2$ ).

Эта водоросль пайдена *Б. Баженовым*ъ въ Севастопольской бухтъ у Михайловской батарен и върно опредълена имъ-же.

Та-же водоросль имъется и въ сборахъ *Л. Бенике*, **безъ** указанія мъста и времени нахожденія.

Водоросль представляеть нолое слоевище, утончающееся къ концамъ, построенное изъ 2—3 рядовъ клѣтокъ; въ длину она измѣряется 15-16 cent., при толщинѣ въ средней части около  $\stackrel{\bullet}{1}-1^{1}/_{2}$  mm.

<sup>1)</sup> Н. Воронихицъ. "Бурыя водоросли Чернаго моря". Русскій Ботаническій Журналъ. 1908.

<sup>2)</sup> Hauck. Die Meeresalgen Deutschlands und Oesterreichs. 1885, p. 360, fig. 452.

Слоевище простое или слегка развѣтвленное. Вѣтвленія отходять безъ порядка, при чемъ короткія вѣточки перемѣшаны съ длинными. Вѣтви построены по типу главнаго стволика.

Слоевище покрыто по всей длина сплошныма покровома периферическиха окрашенныха нитей, заключенныха ва слой слизи. Длина этиха нитей равна 180—220 µ.; нити спльно ват-

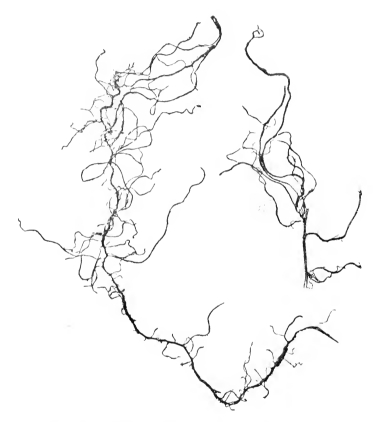


Рис. 1. Castagnea mediterranea Bornet. Обликъ водоросли. Налѣво — одинъ крупный, сильно развътвленный экземиляръ, направо — иѣсколько мелкихъ образчиковъ, прикрѣпленныхъ къ обломку листа Zostera. (По фотографіи съ гербарныхъ образцовъ, собранныхъ Б. Баженовымъ (№ 495); уменьш. 1/3).

вятся, у основанія большею частью дихотомически, выше латерально. Концы вътвленій обычно б. или м. изогнуты.

Клътки, составляющія нити, близъ основанія цилиндричны, (длина ихъ въ 2—3 раза больше ширины), къ вершинъ нити онъ постепенно укорачиваются, оставаясь цилиндричными или становясь округлыми. На концахъ вътвленій клътки очень часто раздуты одностороние.

Толщина клътокъ периферическихъ интей колеблется между 9—12  $\mu$ .

Однояченстые зооснорангін обратно яйцевидной формы расположены б. ч. въ среднихъ или нижнихъ частяхъ периферическихъ нитей. Они измъряются въ толицину 36,5 µ.—43,5 µ., а въ длину — 55—64 µ.

Экземпляръ такой-же Castagnea съ многояченстыми зооспорангіями былъ найденъ мною 27 августа 1908 г. на 8-ми саженной глубинъ у Георгіевскаго Монастыря въ Крыму.

Этотъ образчикъ имълъ неразвътвлениое слоевище, толщиною

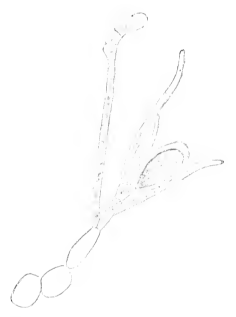


Рис. 2. Castagnea mediterranea Bornet Часть пучка периферическихъ нитей съ однояченстымъ зооспорангіемъ. (Съ гербарнаго экземпляра изъ колл. Л. Бенике. Увеличеніе  $\frac{8}{7}$  Leitz. Оригин. pnc., уменьш.  $\frac{1}{3}$ ).

въ  $1^1/_2$  mm., высотой въ 20 сепt., и прикрѣплялся къ небольшому камню, съ которымъ вмѣстѣ былъ поднятъ драгою (колл. № 64).

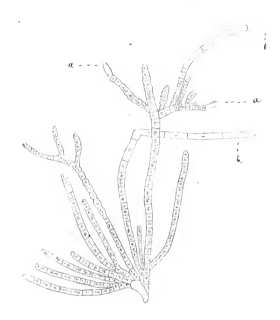
По всей длинъ слоевище этого экземиляра покрыто пучками периферическихъ питей. Нити эти обильно вътвятся близъ основанія, выше оказываются простыми, и лишь у самой вершины вновь сильно развътвляются. Нъкоторыя въточки, построенныя обычно изъ цилиндрическихъ или нъсколько округлыхъ клъточекъ, иногда переходятъ въ длинные безцвътные волоски, при чемъ клътки ихъ удлиняются и теряютъ окраску содержимаго (рис. 3. в.)

Толицина клътокъ — 10—11  $\mu$ .; длина периферическихъ питей доходить до 200  $\mu$ .

Миогояченстые зооснорангін располагаются на концахъ вѣтвленій, образуясь изъ иѣсколько видоизмѣненныхъ клѣточекъ нитей (рис. 3. а.).

Этотъ экземиляръ Castagnea почти въ точности отвъчаетъ діагнозу и рисункамъ С. fistulosa Derb. et Sol. у *Hanck*'a.

Образцы черноморскихъ Castagnea по своему микросконическому строенію оказались также совершенно тождественными об-



Ри с. 3. Castagnea mediterranea Bornet. Часть пучка периферическихъ нитей съ пустыми многояченстыми зооспорангіями (а) и волосками (b). (По консервированному въ формалинъ матеріалу, собранному въ Крыму въ 1908 г. Увеличеніе <sup>1</sup>/DD Zeiss. Оригин. рис.).

Микроскоппческое изученіе этихъ образчиковъ показало, что размѣры отдѣльныхъ частей водоросли изъ exsiccata совершенно совпадаютъ съ соотвѣтствующими числовыми величинами для черноморскихъ экземпляровъ.

Такъ, напр., размъры однояченстыхъ зооспорангіевъ у С.

толицина периферическихъ нитей колебалась между 11 μ. и 14 μ.; нити развѣтвляются по типу чериоморскихъ формъ и очень часто переходятъ на концахъ въ длиниые безцвѣтные волоски. Впрочемъ, образцы ехвіссата нѣсколько отличаются отъ черноморскихъ Савтадеа своимъ обликомъ, благодаря болѣе правильному расположенію вѣтвленій и сравнительному обилію ихъ. Вообще говоря, habitus С. mediterranea изъ Чернаго моря, вслѣдствіе малой вѣтвистости слоевища, напоминаетъ скорѣе Mesogleia Zosterae (Lyngb.)¹), образцы которой я изслѣдовалъ изъ "Algae Scandinavicae exsiccatae", J. Areschoug. Ser. nov. Fasc. II et III. 1862 г. № 100. Однако послѣдніе отличаются отъ нашей водоросли сравнительно меньшими размѣрами однояченстыхъ зооспорангіевъ (36 μ. × 54 μ.) и значительно болѣе тонкими периферическими нитями, измѣряющимися всего 7—8 μ.

Что касается синонимики, то, повидимому, Castagnea fistulosa Derb. et Sol. вполиъ тождественна съ Castagnea mediterranea Bornet, по сколько о томъ можно судить изъ описаній и на основаніи синонимовъ, указанныхъ у авторовъ<sup>2</sup>).

Между прочимъ, интересно отмътить тотъ фактъ, что у Георгіевскаго Монастыря образцы С. mediterranea были найдены мною прикръпленными къ камиямъ, тогда какъ обычно эта водоросль является формой, живущей эпифитно<sup>3</sup>).

Въ этой же замъткъ мнъ хотълось-бы сказать также иъсколько словъ по поводу Chorda Filum Lmx., которая упоминается въ спискахъ водорослей Чернаго моря. Именно, эти указанія мы находимъ у Г. Шперка, Н. Срединскаго и въ неизданной еще рукописи С. Переяславцевой 4).

Въ своей работъ "Бурыя водоросли Чернаго моря" 5) я высказалъ предположение, основанное на критическомъ разборъ синонимики, указанной Г. Шперкомъ и Н. Срединскимъ, а также

<sup>1)</sup> Синонимъ Castagnea Zosterae Thur.

<sup>2)</sup> См. синоннику у Collins'a etc. in Phycotheca B.-Am. № 481; Bornet, Les algues de P. R. A. Schousboe in Mém. de Ia Soc. Nat. des sciences nat. et math. de Cherb. 1892, p. 236; Ardissone, Phycologia mediter. parte II, 1886, p. 106 (C. fistulosa), также Hauck, l. с. и De—Toni, Sylloge Algarum Vol. III, p. 414.

<sup>3)</sup> См. авторовъ, указанныхъ въ предыдущемъ примъчании.

<sup>4)</sup> Г. Шперкъ. Очерки альгологической флоры Чернаго моря. Харьковъ 1869; Н. Срединскій. Матеріалы для флоры Новороссійскаго края и Бессарабіп (Зап. Нов. Общ. Ест. Т. III, 1872). С. Переяславиева. Матеріалы для характеристики флоры водорослей Чернаго моря. Посмертное изданіе рукописи подъред. Н. Воронихина (приготов, къ печати).

<sup>5)</sup> l. c., p. 14.

на основаніи краткаго описанія водоросли у Г. Шперка, что оба автора им'яли д'яло не съ Chorda Filum, а экземплярами не вполн'я тинично развитаго Scytosiphon lomentarius J. Ag. Подтвержденіе этому предположенію я находилъ также въ соображеніяхъ ботанико-географическаго характера.

Въ виду этого мит было крайне интересно провтрить свое заключение изслъдованиемъ гербарныхъ образчиковъ Ch. Filum изъ сборовъ  $\Gamma$ . Шперка, любезно присланныхъ мит проф. B. Арнольди.

Это изученіе вполить оправдало мон предположенія. Экземпляры Chorda у Г. Шперка оказались небольшими (около 10 cent. высоты) образчиками Scytosiphon lomentarius J. Ag., отличавшимися отъ тиничной формы отсутствіемъ перетяжекъ на слоевищть, темно-бурой окраской его и болтье плотной консистенціей, т. е. гъмъ рядомъ признаковъ, о которыхъ я подробно говорилъ въ своей работъ (l. с.), и которые сближаютъ по облику черноморскіе Scytosiphon lomentarius съ Chorda Filum. Присутствіе у шперковскихъ экземиляровъ тинично развитыхъ многояченстыхъ зооспорангіевъ, покрывающихъ силошнымъ покровомъ слоевище водоросли, не оставляетъ никакихъ сомитній въ томъ, что въ данномъ случать мы имъемъ дъло съ представителемъ рода Scytosiphon. Нъкоторымъ уклоненіемъ отъ типа является отсутствіе парафизъ у раземотртиныхъ образчиковъ.

Все сказанное о водоросли *Г. Шперка* имъетъ полную силу и для экземпляровъ Ch. Filum въ гербаріи *С. Переяславцевой*. Впрочемъ, послъдніе оказались развитыми еще болъе типично, т. к. кромъ слоя многояченстыхъ спорангіевъ они несли обычные для S. lomentarius парафизы.

Такимъ образомъ, миъ кажется возможнымъ считать вполиъ установленнымъ отсутствіе въ Черномъ моръ Chorda Filum Lmx., въ виду чего я исключаю этотъ видъ изъ списка вегетирующихъ въ Черномъ моръ водорослей.

Споровый Гербарій Имп. СПбургскаго Ботаническаго Сада. 2 Декабря 1909 г.

#### N. N. Woronichin.

# Einige Ergänzungen zur Braunalgen-Flora des Schwarzen Meeres.

#### Résumé.

Verfasser weist auf eine für das Schwarze Meer neue Form der Braunalgen — Castagnea mediterranea Bornet. Muster dieser Alge wurden von ihm persönlich während einer Excursion in der Krim gefunden, desgleichen in den Schwarzmeer-Algenkollektionen der Charkower Universität und der Sewastopoler Biologischen Station.

Diese Alge repräsentiert eine Eigentümlichkeit und zwar waren einige Exemplare an Steinen befestigt, während doch C. mediterranea gewöhnlich epiphytisch wächst.

Ausserdem wurden vom Verfasser Muster von Chorda Filum Lmx. untersucht, welche im Schwarzen Meere 1869 von Sperk und 1889 von Perejaslawzew gesammelt wurden.

Diese Muster erwiesen sich als nicht ganz typisch ausgebildete Exemplare von Scytosiphon lomentarius J. Ag., welche sich durch die unbedeutende Höhe des Thallus, sowie Abwesenheit der Einschnürungen und kompaktere Konsistenz charakterisieren<sup>1</sup>). In Anbetracht dessen hält Verfasser für angebracht Chorda Filum Lmx. aus dem Verzeichnis der im Schwarzen Meere vegetierenden Algen auszuscheiden.

<sup>1)</sup> Siehe auch: N. Woronichin. Die Phaeophyceae des Schwarzen Meeres Journal Russe de Botanique. St. Pétersbourg 1908, N 1—2, 3—4.

## Владиміръ Раздорскій.

# Краткій очеркъ растительности окрестностей станицы Наурской Терской области.

Часть Терской области, лежащая между р. Терекомъ, границей Ставропольской губерийи и, приблизительно, широтами станицы Николаевской и гор. Моздока, не изслѣдована въ фитогеографическомъ отношении. Миѣ удалось только найти (въ "Дополнени къ Флорѣ Кавказа" В. Лиискаго) указаніе на зпонолучную экскурсію И. Барановскаго, который "въ 1898 г. собиралъ въ Терской области" и, между прочимъ, полторы педѣли употребилъ на путешествіе отъ станицы Шелкозаводской, черезъ Червленную и Наурскую станицы, до Моздока. Вскорѣ онъ "былъ арестованъ, посаженъ въ арбу и доставленъ во Владикавказъ" . . . . "Разныя неблагопріятныя обстоятельства, погода сильно мѣшали собиранію растеній". Свѣдѣній о результатахъ экскурсін Барановскаго я не могъ найти: вѣроятно, ихъ и не имѣется въ литературъ. 1)

Изслѣдуя въ 1908 и 1909 г. г. — съ 15 іюня по 15 августа — растительность земель ст. Наурской, простирающихся полосой въ нѣсколько верстъ шприной, — по средниѣ вышеуказаннаго района, — отъ р. Терека къ границѣ Ставропольской губ., я могъ убѣдиться, что районъ этотъ не безыптересенъ въ ботанико-географическомъ отношеніи.

Земли ст. Наурской, начинаясь старицами Терека и заливными лугами и лъсами, черезъ степи переходять постепенио въ

<sup>1)</sup> Въ Кизлярскомъ отдълъ Терской области въ 1890 г. собиралъ Россиковъ, а въ 1906 году собирали Шелковниковъ, Казпаковъ и Бълявскій. Упомяну еще, что въ двадцатыхъ годахъ прошлаго столътія около Кизляра собиралъ Гёффтъ. (Н. Бушъ.)

область сыпучихъ несковъ, "буруновъ". — Пойма Терека, отличающаяся здѣсь богатствомъ растительности, въ своемъ растительномъ населеніи содержить цѣлый рядъ формъ, не указанныхъ еще или для Терской обл. или для Предкавказья или, наконецъ, для всего Кавказа; укажу только на Melampyrum cristatum L., Fimbristylis dichotoma Roth., Erianthus Ravennae P. В., встрѣченный мною въ большомъ количествѣ великолѣиныхъ экземиляровъ, Utricularia vulgaris L., Salvinia natans W.

Остановлюсь на растительности песковъ, которые занимаютъ съверную часть земель станицы "простираясь приблизительно въ широтномъ направленіи и образуя сложную систему высокихъ всхолмленій. — Я. С. Медвъдевымъ¹) пески ст. Наурской (см. стр. 62 и карту) отнесены къ области "прикаспійскихъ солонцеватыхъ степей и пустынь", которая характеризуется имъ въ фито-географическомъ отношеніи такъ: "Преобладающая растительность въ прикаспійскихъ пустыняхъ состоитъ изъ многочисленныхъ представителей сем. солянковыхъ (Salsolaceae), полыни и нѣкоторыхъ бобовыхъ (Alhagi Camelorum Fisch., Glycyrrhiza glabra L., G. echinata L.); кустарныхъ формъ встрѣчается много, но между ними нѣтъ свойственныхъ исключительно Кавказу" (стр. 66).

Растительность песковъ Ачикулакскаго приставства, отстоящихъ на небольшое разстояніе отъ песковъ ст. Наурской, такъ описывается И. В. Новопокровскимъ²): "Что касается растительности самыхъ песковъ, то опа чрезвычайно скудна. Характернымъ растеніемъ является здѣсь Artemisia arenaria DC. (сарожинъ). Нерѣдко можно видѣть, какъ одипочныя особи этого кустарника занимаютъ вершины конусовъ, образовавшихся изъ закрѣпленнаго этимъ растеніемъ песка. Въ другихъ мѣстахъ песчаные склоны задернены частою сѣткою корпевищъ Cynodon dactylon L.; здѣсь же мы находимъ Euphorbia Gerardiana Jacq. и Тhymus serpyllum L. Постоянное присутствіе скота, пасущагося здѣсь и приходящаго на водоной, вызвало появленіе на пескъ цѣлаго ряда сорныхъ растеній: Bromus tectorum L., Echinospermum Lappula Lehm., Hordeum murinum L. и др."

Перейду къ тому, что я самъ могъ паблюдать, посътивъ дважды (въ 1908 и 1909 г. г.) въ первой половинъ августа Наурскіе бурупы и исходивъ по нимъ пъшкомъ много версть по

<sup>1)</sup> Въстникъ Тифлисс. Ботан. Сада. 1907 г. Вып. 8. — Объ областяхъ растительности на Кавказъ.

<sup>2)</sup> Ботаникогеографич. изслъдованія ю.-в. части Ставропольской губ. и смежной части Терской обл. Одесса. 1906.

различнымъ направленіямъ. — Если отвлечься отъ всходиденій, примыкающихъ къ хуторамъ, гдф я встрфтилъ цфлый рядъ растеній, произрастаніе которыхъ здфсь такъ или иначе связано съ присутствіемъ человъка и доманнихъ животныхъ (Xanthium spinosum L., Tribulus terrestris L., Echinospermum Lappula Lehm., Cynanchum acutum L. и т. д.), то можно сказать слъдующее: растительность Наурскихъ буруновъ довольно богата 1) числомъ видовъ, 2) числомъ особей на единицъ илощади и, наконецъ, 3) величиной особей; однако, на самомъ небольшомъ пространствъ перъдко можно наблюдать ръзкое измъненіе какъ въ видовомъ составъ, такъ и въ густотъ растительнаго населенія, которое на иныхъ ходмахъ или гребняхъ и вовсе отсутствуетъ. — Общій характеръ растительности и всему облику мъстности придають, прежде всего, 3 растепія: Isatis sabulosa Steven, Artemisia arenaria DC. и Elymus sabulosus M. В.: они въ большомъ количествъ крупныхъ особей занимаютъ вершины, гребни и часть склоновъ. Isatis sabulosa Stev. (указанная для пизовьевъ Терека 1), мощными экземплярами  $1^1/_2$ — $1^3/_4$  метра высотой обильно покрывающая наиболъ высокія всхолиленія, особенно характерна для песковъ Наурской ст. — На склонахъ буруновъ, особенно на обращенныхъ другъ къ другу склонахъ двухъ сближенныхъ цвией, въ котловинахъ, я встръчалъ въ цввту: Centaurea arenaria MB., Jurinea polyclonos DC., Cladochaeta candidissima DC., Tragopogon floccosus W. K., Gypsophila paniculata L. var. subglandulosa Lipsky, Syrenia siliculosa Boiss., Linaria genistifolia Mill., Melilotus caspia Gruner 2), Euphorbia Gerardiana Jacq., затъмъ Ephedra distachya L., Equisetum ramosissimum Desf. и цълый рядъ другихъ растеній, среди которыхъ солянковыя (Agriophyllum arenarium M. B. 2), Salsola Kali L. и др.) ни въ какомъ отношенін не преобладаютъ. Только близъ хуторовъ, гдф другія растенія могуть быть вытоптаны или събдены, они беруть верхъ, и они-то, на ряду съ сорными растеніями, опредѣляють здъсь общій характерь растительности. — Что касается видовъ Glycyrrhiza (G. glabra L. и G. echinata L.), то въ районъ земель станицы опи не выходять далеко изъ предъловъ поймы Терека. — Уже краткое описаніе въ общихъ чертахъ того, что я имълъ случай наблюдать за два кратковременныхъ посъщенія буруновъ ст. Наурской, можетъ, я полагаю, прибавить и всколько

<sup>1)</sup> Во "Флоръ Кавказа" В. И. Липскаго и "Дополненіи къ Флоръ Кавказа" растеніе это совершенно не указывается. (Авт.) См. объ этомъ растеніи N. A. Busch, *Rhocadales* in Fl. Cauc. crit. III. 4. р. 248. (Н. Бушъ).

<sup>2)</sup> Не указаны еще для Терской области.

новыхъ чертъ къ фитогеографіи несковъ (и пустынь) Терско-Астраханской инзменности. Можно думать, что посъщеніе буруновъ ст. Наурской весной дало бы не только нахожденіе ряда не указанныхъ для Терской обл. (или даже для всего Кавказа) формъ растеній, но и дало бы нъкоторую возможность набросать болье или менъе цъльную фитогеографическую картину мъстпости, составляющей, быть можетъ, часть югозападной 1) окопечности того района, который В. И. Липскимъ признается имъющимъ характеръ среднеазіатскій.

1) И. И о в о п о к р о в с к і й, l. с., стр. 214—215: . . . гравицу черпозема и черпоземноковыльной стени пужно отодвинуть на востокъ далѣе, чѣмъ это дѣластея на почвенныхъ и ботанико-географическихъ картахъ или чѣмъ указываютъ на это иѣкоторыя фито-географическия описанія, папр. В. И. Липскаго², относящаго растительность "всего значительнаго пространства между Терекомъ и Кумой" къ типу средпеазіатской, съ чѣмъ я. по крайней мѣрѣ, по отношенію ко всему изслѣдованному мною району (за исключеніемъ развѣ области передвижныхъ песковъ Ачикулакскаго приставства) рѣшительно не могу согласиться. Съ другой стороны я не могу не согласиться съ тою мыслью этого автора, что занадная граница аралокаспійскихъ напосовъ является вмѣстѣ съ тѣмъ границей между европейской (черноземноковыльной) и среднеазіатской (полынной) флорами. Дѣло лишь въ томъ, что граница эта идетъ, значительно отступая на востокъ отъ р. Кумы.

2) Липскій, В. Н. Изслъдованіе Съверпаго Кавказа 1889—90 г. г "Зап. Кієвск. Общ. Естеств." Т. XI, 2 (1891).

Липскій, В. И. Flora Ciscaucasica. "Зап. Кіевек. Общ. Естествоненытателей", Томъ XIII. (1894).

Москва 14 февраля 1910 г.

## Wladimir Rasdorsky.

# Kurze Vegetationsskizze der Umgebung von Staniza Naurskaja im Terek-Gebiet (Kaukasus).

#### Résumé.

Der Verf. besuchte in den Jahren 1908 und 1909 die genannte Gegend und untersuchte hauptsächlich die Flugsandvegetation derselben. Der östliche Teil der Terek-Ebene ist in botanisch-geographischer Hinsicht bisjetzt garnicht untersucht worden; nur einige Sammler (Hoefft, Rossikow, Schelkownikow, Baranowsky) haben von dort mehr oder weniger reiches Pflanzenmaterial (siehe N. Kusnezow, N. Busch, A. Fomin, Flora Caucasica critica) mitgebracht. Darum haben auch die kurzen Bemerkungen des Verf. über die Sandvegetation der Umgebung der Naurskaja eine gewisse Bedeutung. Interessant sind auch die neuen Standorte von Isatis sabulosa Stev., Melilotus caspia Grun. und Agriophyllum arenarium M. B.

### А. Ө. Флеровъ.

# Отчетъ о командировкъ въ 1909 году въ среднюю Россію для ботанико-географическихъ изслъдованій и въ Сибирь.

Въ 1909 году мною были продолжены мон ботанико географическія изелібдованія въ области окскаго и донскаго бассейновъ. Главнымъ образомъ работа моя сосредоточнлась въ Тульской губериін, но вмісті съ тімь были сдівланы ніжоторыя дополнительныя паблюденія по Окъ въ Калужской губерцін между ст. Алексинъ и г. Таруса, въ окрестностяхъ г. Сернухова въ Московской губернін и въ прилегающихъ къ Тульской губ. частяхъ Орловской губерини. Въ Тульской губерини подвергнута была повторному обследованію долина р. Оки на протяженін ея въ предблахь Тульской губериін оть границь съ Калужскимъ уваломъ и до границы съ Рязанской губерніей. Главное винманіе было ульдено изученію видового состава растительности заливной части окской долины и прилегающихъ склоновъ, но кром'в того изучался и видовой составь расположенныхъ надъ окской долиной лівсовъ. Вмівстів съ тівмъ изучалось распредівленіе сосновыхъ лібсовъ въ Алексинскомъ и Кашпрскомъ увздахъ. Означенные лъса въ значительной степени сохранились еще между г. Алексинымъ и Таруса и пъсколько съвернъе г. Тарусы; сосновые лъса въ другихъ мъстахъ ночти совершенно исчезли, вельдетвіе вырубанія, и замъпились смынанными, осиново-березовыми лѣсами.

Въ Каширскомъ уъздъ кромъ долины Оки было обращено вниманіе на растительность лъсовъ уъзда и отношеніе этой растительности къ засъкамъ.

Въ убздахъ Тульскомъ и Веневскомъ главное вниманіе было обращено на распредъленіе растительности въ засъкахъ и была обслъдована вся полоса засъкъ отъ г. Венева до г. Тулы и далъе до с. Ясная Иоляна. Вмъстъ съ тъмъ изучалась и растительность лъсныхъ луговъ и долины ръкъ Осетра, Синяя Тулица и частью р. Уна. Кромъ того изучилась и сорная растительность носъвовъ и культурныхъ мъстъ. Юживе полосы за-

съкъ, въ Богородицкомъ, Ефремовскомъ, Епифанскомъ и Веневскомъ убздахъ представили интересъ отдъльные лиственные лъса и ихъ растительность. Попутно выясиялся вопросъ о прежиемъ распространеніи лъсной растительности. Въ убздахъ Ефремовскомъ и Енифанскомъ было обращено особое вниманіе на растительность склоновъ и обнаженій по ръкамъ и оврагамъ, въ цъляхъ выясненія распредъленія степной растительности на югъ Тульской губерніи. Изучалась также болотная и водная растительность, особенно въ окрестностяхъ г. Епифани и мъстности около с. Бълоозеро и долины р. Дона и Краснвой Мечи.

Особое внимание въ Тульской губернии въ Веневскомъ уфадф всегда привлекало Иванъ-озеро, поэтому это озеро и истоки Дофа были обследованы возможно подробите. Кроме изследованій въ средней Россіи, А. Ө. Флеровъ былъ командированъ Переселенческимъ Управленіемъ съ согласія Директора Сада для наблюденія за постановкой почвенно-ботаническихъ изслъдованій по части ботаники въ Иркутской губерній и въ Забайкальской области. Въ Пркутской губернін были осмотрыны часть Балаганскаго увзда по р. Ангаръ между ст. Тыреть и г. Балаганскомъ, долины ръкъ Золари и Упьги и часть Уньгинской степи и часть Верхоленскаго уъзда. Въ Забайкальской области были посъщены долины р. Холокоя и Витима, районъ озеръ (Еравинскія и др.), верховья р. Хилокъ, часть Яблоноваго Хребта и долины р. Читы и Ингоды. Кром'в того была осмотрена въ ботаникогеографическомъ отношенін мъстность около г. Нерчинска и ст. Стрѣтенска и районъ полосы Амурской жельзной дороги отъ Куэнги до ст. Бушулей, долина р. Алеура и верховья Бълаго Урюма близъ ст. Арчикой.

# A. Fleroff.

# Compte rendu des explorations botanico-géographiques faites en Russie centrale et en Sibérie.

#### Résumé.

Ces explorations ont eté faites principalement au gouvernement de Toula et supplémentairement le long de l' Oka aux gouv. de Kalouga, de Moscou et d'Orel. Outre ces investigations l'auteur avait pris part aux travaux botaniques de la Direction d' Emigration au gouv. d' Irkoutsk et de la contrée Transbaikalienne.

# Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

30-го марта Ихъ Императорскія Высочества Принцъ и Принцесса Фушими, со свитой, посътили Садъ и подробно осматривали оранжерен и ботаническій Музей.

Нечатаются: 1) Отчеть о состоянін и дъятельности Имнераторскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада за 1909 г. 2) Линскій, В. И., Съверная Америка и ся ботаническіе сады. (Приложеніе къ XXVII. т. "Трудовъ Импер. Ботанич. Сада"). 3) Линскій, В. И., Цейлонъ и его ботаническіе сады. (Прилож. къ XXVIII т. "Трудовъ Импер. Ботанич. Сада").

Садомъ командированы вънынфинемъ году слъдующія лица изъ состава его ученаго персонала: Н. А. Моитеверде въ Императорскій Никитскій Садь, для продолженія, совм'єстно съ В. Н. Любименко, изслъдованій надъ пигментами тропическихъ и подтроническихъ растеній: В. И. Линскаго — въ Буэносъ-Айресъ, на всемірную выставку и для ознакомленія съ тамошнею страною въ земледъльческомъ отношении и для собрація раздичныхъ научныхъ коллекцій; Б. А. Федченко международный ботаническій конгрессь за границу, на Брюсселъ и для другихъ научныхъ занятій, и въ губерніи Московскую, Смоленскую и Калужскую, для ботаническихъ изслъдованій; Г. А. Надеона — за границу, для ознакомленія съ внутреннимъ устройствомъ библіотекъ и организаціей библіотечнаго дъла, а также для изученія иткоторыхъ вопросовъ по біологін водорослей и родственныхъ имъ низшихъ организмовъ: А. А. Еленкина — въ губерніи средней Россін, для продолженія изследованій по біологіи и систематик в инзшихъ споровыхъ; Н. А. Буша — въ Новгородскую губернію, на Стебутовскіе сельско-хозяйственные курсы, для преподаванія систематики растеній и веденія экскурсій по географіи растеній; Б. Л. Исаченко — на Черное и Балтійское моря, для микробіологическихъ изслѣдованій, и въ Мюнстеръ, на международный конгрессъ но изсибдованію сфиянь: А. Ө. Флерова — въ

области верховьевъ р. Дона и его притоковъ, а также Окско-Допского водораздъла, для окончанія раньше начатыхъ ботаникогеографическихъ изслъдованій: Р. Р. Поле — въ Олонецкую, Вологодскую и Архангельскую губерніи, для продолженія ботанико-географическихъ изслъдованій, и В. А. Дубянекаго въ Воропежскую губернію, для завъдыванія предпринимаемымъ мъстнымъ Губернскимъ Земствомъ ботанико-географическимъ обслъдованіемъ названной губерніи. — Кромъ того, причисленный къ Департаменту Земледълія, Р. Ю. Рожевиць командироваць за границу, въ разные Гербаріи, для обработки и опредъленія злаковъ Азіатской Россіи и, въ частности, Туркестана.

Цвътение Victoria regia var. Стидіана началось въ ныпъшнемъ году небывало рано — со 2-го мая.

А. Фишеръ фонъ Вальдгеймъ.

# Communications du Jardin Impérial botanique.

Leurs Altesses Impériales le Prince Hiroyasu et la Princesse Tsuneko Fushimi ont visité le 30 mars (12 avril) les serres et le Musée botanique du Jardin.

Sont sous presse: 1) Le Compte rendu du Jardin pour l'année 1909. 2) W. H. Lipsky, L'Amérique du Nord et ses jardins botaniques (Supplément au t. XXVII des "Acta Horti Petropolitani"). 3) W. H. Lipsky, Ceylon et ses jardins botaniques (Supplément au t. XXVIII des "Acta H. Petropolitani").

Le Jardin a délégué, avec un but scientifique, cette année-ci: M. N. A. Monteverde — en Crimée: M. W. H. Lipsky — à Buenos-Ayres; M. B. A. Fedtschenko — à l'étranger et aux gouvernements de Moscou, Smolensk et Kalouga; M. G. A. Nadson — à l'étranger; M. N. A. Busch — au gouv. de Nowgorod; M. A. A. Elenkin — aux gouvernements centrales de la Russie; M. B. L. Issatschenko — aux bords des Mers Noire et Baltique et à Munster; M. A. F. Fleroff — au bords du Don; M. R. R. Pohle — aux gouvernements d'Olonetzk, Wologda et Arkhangel; M. W. A. Doubiansky — au gouv. de Woronesch et M. R. J. Roshewitz — à l'étranger.

Le Victoria regia var. Cruziana a commencé à fleurir au Jardin le 2./15. mai.

A. Fischer de Waldheim.

# Инструкція Главному ботанику, зав'тдующему Гербаріемъ Императорскаго С-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

(Утверждена Совътомъ Сада 12 марта 1910 года.)

#### І. О составѣ Гербарія.

- 1. Гербарій Императорскаго Ботаническаго Сада состоить изъ слѣдующихъ отдѣловъ:
  - а) Общій гербарій сосуднетыхъ растеній:
  - б) Гербарій низшихъ споровыхъ:
  - в) Китайско-Японскій гербарій;
  - г) Русскій гербарій;
  - д) Туркестанскій гербарій;
  - е) Арктическій гербарій;
  - ж) С.-Петербургскій гербарій;
  - з) Справочный гербарій Европейской Россін;
  - и) Гербарій полезныхъ и вредныхъ растеній.
- 2. Общій гербарій расположень по системѣ Эпдлихера, которая впослѣдствін имѣеть быть замѣнена болѣе новой системой Энглера. Обращается особое впиманіе па приведеніе въ научный порядокъ этого основнаго гербарія Императорскаго Ботаническаго Сада, причемъ провѣряются и опредѣляются названія растеній съ помощью вповь появляющихся пособій и монографій, въ особенности же при помощи издаваемаго проф. Энглеромъ изданія "Das Pflanzenreich".
- 3. Гербарій низшихъ споровыхъ (мхи, грибы, лишайники и водоросли) расположень по особымь системамь Brotherus, Saccardo, Wainio, De Toni.
- 4. Китайско-японскій гербарій заключаеть въ себъ растенія изъ предъловъ Китайской Имперіи и Японіи, а также Манчьжуріи. Сюда же присоединяются и растенія изъ Монголіи.

- 5. Русскій гербарій расположень по сочинснію Ледебура "Flora rossica" и заключаєть въ себѣ коллекцій изъ предъловъ Россійской Имперіи, кромѣ входящихъ въ составъ Туркестанскаго гербарія. Цвѣтными рубашками въ этомъ гербаріи обозначены различные географическіе районы (Европейская Россія, Крымъ, Кавказъ, Сибпрь, Амурскій край). Обращаєтся особое винманіе на пополненіе этого гербарія всѣми видами, вновь описываємыми или указанными впервые для Россіи.
- 6. Туркестанскій гербарій заключаеть въ себф растенія изъ предфловъ Русскаго Туркестана и отчасти сосфдинхъ странъ.
- 7. Арктическій гербарій заключаеть въ себть итсколько собраній изъ циркумиолярной арктической области.
- 8. Справочный гербарій флоры Европейской Россіи составляется изъ дублетных экземиляровъ и служить для облегченія опредъленія растеній пачинающими флористами.

## II. Объ ученомъ нерсоналѣ Гербарія.

- 9. Гербарій Императорскаго Ботаническаго сада находится въ непосредственномъ завѣдыванін главнаго ботаника по систематикѣ, которому подчинены копсерваторы: старшій, младшіе п помощники консерваторовъ, а также приглашенныя въ помощь имъ лица и вольнонаемые служащіе для письменныхъ и ппыхъ подготовительныхъ работъ по Гербарію.
- 10. Главный ботаникъ по систематикъ руководитъ всѣми работами, необходимыми для приведенія Гербарія Императорскаго Ботаническаго Сада въ научный порядокъ, и заботится о понолненіи сего Гербарія путемъ спошеній съ русскими и иностранными ботаническими учрежденіями и отдѣльными учеными, причемъ оффиціальныя сношенія ведутся чрезъ Директора и Совѣтъ Императорскаго Ботаническаго Сада.
- 11. Старшій консерваторъ принимаеть, осматриваеть и записываеть въ шнуровую кингу всѣ вновь поступающія въ Гербарій коллекцій, полученныя Садомъ въ даръ, отъ путешественниковъ, покупкой или въ обмѣнъ. Вслѣдъ затѣмъ старшій консерваторъ передаетъ полученную коллекцію главному ботанику по систематикъ.
- 12. По предъявленіи коллекціи старшимъ консерваторомъ, главный ботаникъ принимаетъ всё необходимыя мёры для надлежащаго храненія коллекціи, передавая ее при этомъ одному изъконсерваторовъ для инсераціи, или же для научной обработки согласно постановленію Сов'вта.

- 13. Въ случав временнаго отсутствія главнаго ботаника но систематикъ или старшаго консерватора обязанности ихъ исполняются къмъ либо изъ лицъ ученаго персонала Императорскаго Ботаническаго Сада, по назначенію Директора.
- 14. Вст текущія работы по Гербарію выполняются, подъ руководствомъ главнаго ботаника по систематикть, консерваторами и приглашенными имъ въ помощь лицами. Во избъжаніе сконленія неразобранныхъ, педоступныхъ для пользованія отдъльныхъ коллекцій, обращается особое винманіе на возможно скоръйшее писерированіе встать вновь поступающихъ коллекцій.
- 15. Окуриваніе растеній сфроуглеродомъ или дезинфекція ихъ другимъ способомъ ведется въ Гербарін подъ наблюденіемъ главнаго ботаника и старшаго консерватора, которые принимаютъ соотвътствующія мфры для производства этихъ работъ безъ перерыва.
- 16. По истеченій года главный ботаникъ по систематикъ представляеть Директору Сада подробный отчеть о состояній Гербарія съ перечисленіемъ всъхъ вновь поступившихъ коллекцій и указаніемъ всъхъ произведенныхъ по Гербарію работъ, а также со свъдъніями о пользованій гербаріями Сада посторойними учеными, какъ въ помъщеній Гербарія, такъ и виб его.

#### III. О способахъ пополненія Гербарія.

- 17. Гербарій Императорскаго Ботаническаго Сада пополпяется коллекціями и собраніями, поступающими во 1-хъ, въ даръ отъ различныхъ учрежденій и лицъ; во 2-хъ, отъ путешественниковъ Сада и лицъ, получивникъ пособіе для собиранія коллекцій; въ 3-хъ, посредствомъ обмъна съ главнъйшими учеными учрежденіями всего свъта, а также и частными лицами, и въ 4-хъ, покупкой.
- 18. Для паучнаго изслѣдованія русской флоры, а также для пополненія гербарієвъ своихъ, Императорскій Ботаническій Садъ организуєть самостоятельныя экспедицін или же принимаєть участіє въ экспедиціяхъ и изслѣдованіяхъ, организуємыхъ другими учрежденіями и частными лицами. Проєкты предполагаемыхъ экспедицій и командировокъ, съ пособіємъ отъ Сада, разематриваются Совѣтомъ Сада.
- 19. По окончанін командировки долженъ быть представленъ Директору Сада отчетъ, для напечатанія въ изданіяхъ Сада.
- 20. Для цълей обмена гербарными экземплярами съ другими ботаническими учрежденіямы и частными лицами, консерваторы при обработкъ коллекцій, принадлежащихъ Саду, выдъ-

ляють, гдф возможно, дублетные экземиляры. Всф отобраниые такимъ образомъ экземиляры въ теченіе года собираются вмъстъ, а къ концу года составляется имъ перечень, который печатается на счетъ Сада и разсылается всфмъ учрежденіямъ и лицамъ, съ которыми Садъ состоитъ въ спошеніяхъ по обмъну гербарными экземилярами.

- 21. Списокъ этотъ (Delectus plantarum exsiceatarum) можетъ заключать какъ отдъльныя растенія, такъ и цълыя коллекцій сухихъ растеній, предлагаемыхъ Садомъ въ обмѣнъ, причемъ заключающіяся въ немъ растенія могутъ быть пріобрѣтаемы желающими и нокупкой, для чего должна быть обозначена стоимость предлагаемыхъ коллекцій и отдъльныхъ растеній.
- 22. Вырученная отъ продажи дублетныхъ экземиляровъ сумма поступаетъ на успление специальныхъ средствъ Сада.
- 23. Трудъ по составленію и паданію Delectus'a plantarum exsiccatarum и вообще подготовленіе дублетовъ къ разсылкъ дежить на консерваторахъ, подъ паблюденіемъ главнаго ботаника но систематикъ.

## IV. О времени для занятій въ Гербарін.

- 24. Служебныя занятія въ Гербарін продолжаются съ 10 ч. до 4-хъ ч. дня съ перерывомъ (въ 1 часъ) для завтрака, причемъ все служебное время посвящается главнымъ образомъ работамъ по приведенію въ паучный порядокъ Гербарія Сада. Нерерывомъ для завтрака возможно пользоваться съ соблюденіемъ извъстной очереди и притомъ такъ, чтобы въ Гербаріи всегда оставался ктолибо изъ штатпыхъ служащихъ.
- 25. Съ нисьменнаго разръшенія Директора Сада штатные служащіе по Гербарію могуть въ опредъленные дин и часы быть освобождаемы для научныхъ запятій въ другихъ ученыхъ учрежденіяхъ, или же для чтенія лекцій и руководства практическими запятіями въ учебныхъ заведеніяхъ.

# V. О пользованін Гербаріемъ.

- 26. Гербарій Императорскаго Ботапическаго Сада предназначается не только для пользованія ученаго персопала Сада, по и для справокъ при паучныхъ работахъ постороннихъ ученыхъ и любителей, русскихъ и иностранныхъ.
- 27. Пользоваться Гербаріемъ Императорскаго Ботаническаго Сада для научныхъ работъ, справокъ при опредъленіи растеній и т. д., посторонніе ученые и любители могутъ въ помъщеніи

Гербарія, но не пначе, какъ съ письменнаго разръшенія Дпректора Сада, предъявляемаго главному ботанику по систематикъ. При началъ работъ своихъ въ Гербаріи посторонніе расписываются въ особой книгъ, съ обозначеніемъ своего званія, адреса и предмета запятій въ Гербаріи.

28. Посторонніе, для своихъ работъ въ Гербаріи, нолучаютъ опредъленное мъсто, по указанію главнаго ботаника по систематикъ, а для ближайшихъ указаній, полученія пеобходимыхъ начекъ съ растеніями и т. п., обращаются къ одному изъ консерваторовъ, по назначенію главнаго ботаника. Консерваторъ этотъ является отвътственнымъ за соблюденіе постороннимъ лицомъ нравилъ пользованія Гербаріемъ.

Вынимать пачки съ гербаріемъ изъ шкаповъ дозволяется лишь съ особаго разръшенія главнаго ботапика, ученымъ, запимающимся въ Гербаріи болъе продолжительное время.

- 29. При пользованін Гербаріемъ Сада слъдуєть соблюдать слъдующія правила:
  - а) не перекладывать листовъ съ растеніями изъ одной обложки въ другую:
  - б) о замъченныхъ неправильностяхъ въ размъщени растений сообщать консерватору;
  - в) не отдълять безъ разръшенія консерватора цвѣтовъ, плодовъ, листьевъ и нр.;
  - г) въ случат своего несогласія съ опредтленіемъ, вкладывать особый небольшой этикетъ съ соотвътствующимъ критическимъ замъчаніемъ, но ни въ коемъ случат не писать на ярлыкахъ;
  - д) пачку съ растеніями, по минованін въ ней надобности, сдавать консерватору;
  - е) взамѣнъ вынутой пачки или отдѣльныхъ листовъ съ растеніями вкладывать соотвѣтствующій картонъ.
- 30. Куреніе и громкіе разговоры, мѣшающіе работѣ, въ номѣщенін Гербарія не разръшаются.
- 31. Уносить домой начки или отдъльные листы съ растеніями, принадлежащими Саду, никому не разрѣшается.
- 32. По постановленію Совѣта Сада, отдѣльныя части гербарія могуть быть высылаемы иногородпимъ ученымъ, для научной обработки или для справокъ, въ временное пользованіе, на срокъ не свыше ½ года. При посылкѣ растеній иногороднимъ ученымъ, соблюдаются слѣдующія правила:
  - а) посылаются растенія исключительно наклеенныя;
  - б) на каждый полулисть въ растеніемъ ставится штемпель Hortus Botanicus Imperialis Petropolitanus;

- в) при посылкъ составляется на особомъ бланкъ опись въ 2-хъ экземилярахъ, одинъ изъ которыхъ посылается вмъстъ съ посылкой адресату, подписывается имъ и возвращается въ Садъ, гдъ и служитъ документомъ: по возвращени растений, расписка возвращается лицу, выдавшему ее;
- г) лица, получающія во временное пользованіе изъ Гербарія Императорскаго Ботаническаго Сада сухія растенія, обяваны обходиться съ ними возможно бережно и не имфютъ права удерживать у себя хотя бы часть посылаемыхъ гербаріевъ;
- д) лица, получающія гербарій во временное пользованіе, приглашаются прилагать при каждомъ экземилярть этнкетки съ своими замъчаніями относительно точности опредъленія, дабы такимъ образомъ Садъ могъ знакомиться съ результатами обработки принадлежащаго Саду матеріала.
- 33. Если результатомъ обработки или просмотра коллекцій Сада постороннимъ ученымъ является печатная работа, помъщенная не въ изданіяхъ Сада, то авторъ приглашается доставить по крайней мъръ одинъ экземиляръ своей печатной работы Саду,
- 34. Разсылка растеній во временное пользованіе находится въ непосредственномъ въдънін завъдующаго гербаріемъ главнаго ботаника, который принимаетъ коллекціи, возвращаемыя изъ временнаго пользованія, изаботится о безотлагательной ихъ инсераціи.

11:

# ежемъсячный иллюстрированный журналъ

# CUBUPCKIЙ Земледыець и садоводь

издаваемый Западно-Сибирскимъ сельскохозяйств. обществомъ и Томскимъ обществ. садоводства.

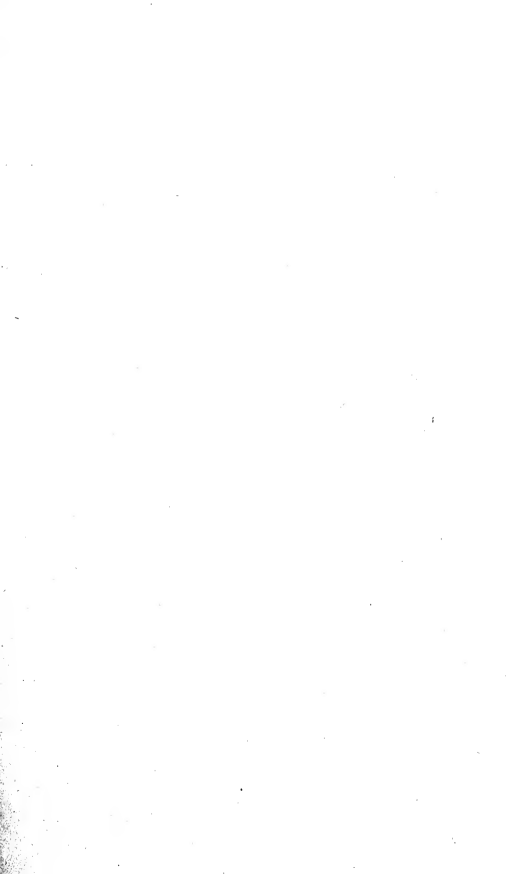
Въ журпалъ помъщаются написанныя общедоступно для нопиманія статын и замѣтки по разнымъ отраслямъ сельскаго хозяйства: по воздълыванію хлѣбовъ, скотоводству, маслодѣлію, по скотолѣченію, по пчеловодству, садоводству, огородничеству и проч.: свѣдѣнія о дѣятельности сельскохозяйственныхъ обществъ, кредитныхъ товариществъ, маслодѣльныхъ артелей: справочныя свѣдѣнія о рыночныхъ цѣнахъ на продукты сельскаго хозяйства: хлѣбъ, мясо, масло и проч.; отвѣты на вопросы по сельскому хозяйству. — Кромѣ того въ журналѣ помѣщаются статьи по замѣтки но вопросамъ переселенія и землеустройства. —

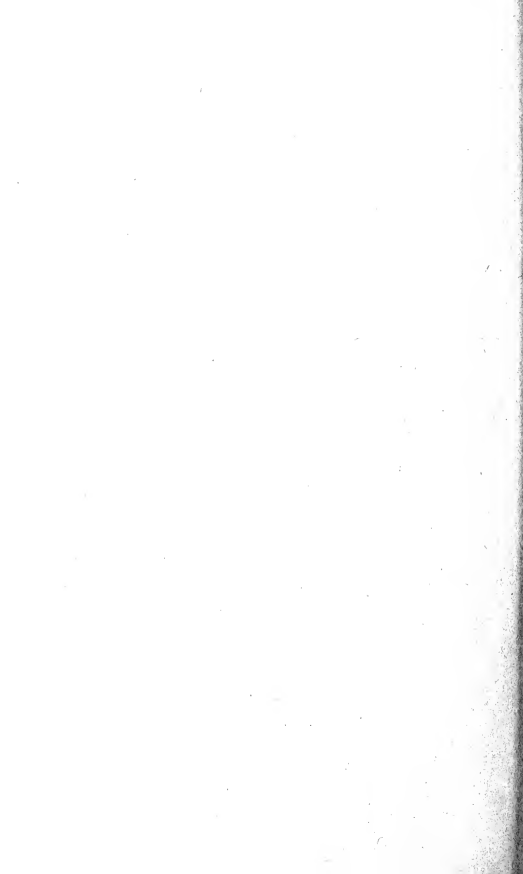
Редакція приметъ мѣры, по примѣру предшествующаго года, къ разсылкѣ подписчикамъ сѣмянъ плодовыхъ и ягодныхъ растеній, огородныхъ овощей и хлѣбовъ.

# Подписная цъна за годъ 1 р. 50 к. съ доставкой и пересылкой.

Подписка принимается: въ Томскъ въ редакцій журнала, Преображенская, № 15, у секретаря общества садоводства. Монастырская, № 27, и въ книжномъ магазинъ Макушина; въ Барнаулъ въ Бюро Алтайска го общества молочнаго хозяйства и у инструктора полеводства Соколо ва; въ Бійскъ, Змънногорскъ, Ново-Николаевскъ, Каинскъ, на станціи Татарской, въ с. Камнъ, въ с. Усть-Чарышская Пристань и въ с. Карасукскомъ Томской губерніи у инструкторовъ по молочному хозяйству

Редакторы: И. И. Пересвътъ-Солтанъ, С. М. Кочергинъ, Н. А. Иваницкій.





# В. Л. Комаровъ.

# Ботаническіе сборы Ө. А. Дербека въ 1909 году.

Өсөдөрь Альбертовичь Дербекъ, илавая льтомъ 1909 года въ качествъ судового врача на наровомъ судиъ "Гидрографической экспедицін Тихаго Океана" — "Охотскъ" посѣтиль и обслѣдоваль Лиманъ ръки Амура, заливъ Де-Кастри и селеніе Віахту на Сахалинъ. Всъ эти мъстности, мало еще извъстныя, дежать въ предълахъ Охотской флористической области, гдв ири массъ растеній, общихъ съ Камчаткою и побережьемъ Охотскаго моря, встръчаются еще довольно часто и маньчжурскія растенія. Флора эта, имъющая весьма влажный льтній періодъ, сильно об'єднена суровыми зиминими условіями и является въ значительной мъръ реликтовой, остаточной. Нижеслъдующій списокъ растеній коллекцін Өеодора Альбертовича прекрасно плиюстрирусть это, хотя и не исчернываетъ темы. Неожиданное и важное нахожденіе среди него новаго вида Leontopodium, заставляеть думать, что побережье Татарскаго продива не лишено оригинальныхъ формъ и заслуживаеть серьезнаго изслъдованія.

Въ устьяхъ Амура д-ръ Дербекъ посътилъ между прочимъ низменные намывные острова: Лашгръ, Малый Лашгръ и Уддъ. Они лежать въ такомъ мъстъ лимана р. Амура, гдъ борьба двухъ теченій, т. е. приливного изъ Охотскаго моря и теченія ръки проявляется наиболье сильно. Здъсь образовалось миожество песчаныхъ отмелей, изъ которыхъ одиъ еще всегда скрыты подъ водой, другія обсыхають на время отлива, третьи, паконецъ, уже приняли характеръ острововъ; болье молодые состоять лишь изъ голаго песка, болье древніе же, какъ оба Лашгра и Уддъ, покрылись уже растительностью. Однако и они лишь пезначительно возвышаются падъ уровнемъ приливной воды. Берега ихъ несчаны, далье вглубь песокъ одътъ ръдкой травой, еще глубже на нескъ лежить уже значительный пласть перегноя и мъстность принимаетъ

характеръ тупдры. Здѣсь больнія пространства одѣты сѣрыми подупками лишаєвь изъ рода Cladonia и мхами, мѣстами растутъ тундровыя ягоды и карликовый кустарникъ. Въ изобиліи встрѣчаєтся шиповникъ (Rosa rugosa Thunb.), въ особенности на полосѣ, гдѣ часто несчаная ночва нереходитъ въ почву съ топкимъ слоемъ перегноя. Средияя, а также болѣе возвышенныя части острова Лангръ почти силошь покрыты зарослями стелящагося кедровника (Pinns pumila Rgl.) и рябинника (Sorbus sambucifolia Trautv.), прерываемыхъ лишь моховыми плонцадками; въ сѣверной части о-ва Лангръ есть даже низкорослый лиственничный лѣсокъ (Larix daúrica Turez).

Во многихъ мъстахъ этого острова находятся мелкія озерки съ водой, различной степени солености, въ зависимости отъ ихъ удаленности отъ берега. Совершенно пръсной воды въ этихъ водоемахъ пътъ, въ иткоторыхъ степень солености временами мъняется. Опи населены мелкой рыбой (колюшками), во множествъ водятся въ нихъ тритоны, водяные жуки, личинки стрекозъ и комаровъ, обычно встръчаемыя лишь въ пръсной водъ.

Но словамъ мѣстныхъ жителей во время осеннихъ штормовъ случается ипогда, что островъ Лангръ почти сплонь, за исключеніемъ лишь самыхъ высокихъ мѣстъ на югѣ его, гдѣ находитея гилякская деревня, наводняется водой Охотскаго моря; накатная галька и принесенные волиами стволы лѣса, встрѣчаемые даже въ центральныхъ частяхъ острова подтверждаютъ это.

Запметвуя это описаніе изъ писемъ Ө. А. Дербека, я долженъ прибавить, что растительность этихъ острововъ, явно педавняя и запосная, можетъ служить хорошимъ ноказателемъ жизнеснособности и способности къ разселенію и распиренію своей территоріи для иткоторыхъ элементовъ охотской флоры. Если бы удалось черезъ итколько лѣтъ снова посттить эти острова, то измъненія въ составт ихъ растительности дали бы уже цънное указаніе на распространеніе иткоторыхъ растеній со встыи пропетекающими отсюда флористическими выводами.

Всего на несчаныхъ островахъ въ устьяхъ Амура собрано 56 растеній и одно упоминается при ихъ описаніи (Larix daúrica Turez.).

Pinus pumila Rgl.
Potamogeton perfoliatus L.
Triglochin palustris L.
Calamagrostis villosa Mutel.
Aira caespitosa L.
Poa glumaris Trin., M.

Thermopsis fabacea DC., M. Lathyrus maritimus Bigel., M. L. palustris L. Geranium eriathum DC. Empetrum nigrum L. Potentilla anserina L., M.

Elymus mollis Trin., M. Festuca rubra L. F. ovina L. Elaeocharis palustris R. et S. Carex Gmelini Hook., M. Juneus balticus var Haenkei Buch. Majanthemum Canadense Desf. Iris setosa Pall. Populus tremula L. Salix Capraea L. Salix sp. Alnus fruticosa Rupr. Chenopodium opulifolium Schrad. Atriplex littoralis Gmel., M. Ammodenia peploides Rupr. M. Dianthus chinensis L., 10. Stellaria ruscifolia W. Sedum Telephium 3. purpureum L. S. cvaneum Rud. Parnassia palustris L. Sanguisorba tenuifolia Fisch. Rosa rugosa Thunb., M. Sorbus sambucifolia Trauty.

Chamaenerion angustifolium Scop. Cicuta virosa L. Coelopleurum Gmelini Ldb. Phellopterus littoralis B. H., M. Coenolophium camezaticum Rupr. Cornus suecica L. Vaccinium uliginosum L. V. Vitis idaea St. Mertensia maritima G. Don., M. Pedicularis resupinata L. Tanacetum vulgare 1. Artemisia Stelleriana Bess., м. A. vulgaris L. A. arctica Less. A. borealis Pall. Senecio palmatus Pall. S. Pseudo-Arnica Less., M. Chrysanthemum arcticum L. M. Sonchus arvensis L. 3. uliginosus М. В., м. Lactura repens Maxim., M. Saussurea subsinuata Ldb.

16 изъ этихъ растеній во главъ съ Elymus mollis Trin. и Rosa rugosa Thunb., помѣченные буквою м., образуютъ спеціальную формацію, растущую на нескахъ морского берега и ингдѣ въ Восточной Азін за предѣлами узкой морской полосы не встрѣчаются. Dianthus chinensis L., единственная болѣе южная форма, быстро псчезающая при движеніи на сѣверъ отъ Амурскаго лимана.

Второй интересной станціей  $\Theta$ . А. Дербека, гдѣ онъ самъ не былъ, но гдѣ коллектировалъ его усердный номощинкъ — фельдшеръ Холодный, былъ заливъ Віахту на Сахалинѣ. Онъ лежитъ на
занадномъ побережьѣ этого острова на 51° 35′ 11″ сѣв. широты и 141°
53′ 48″ вост. долготы. Это большая лагуна, обсыхающая въ малую
воду: въ него внадаютъ 2 рѣчки Віахту и Сиговая, имѣющія свои
мелководныя протоки въ лагуну и соединяющіяся затѣмъ передъ выходомъ въ море въ одно общее устье. Лагуна отдѣлена отъ
Татарскаго пролива узкой косой, тяпущейся вдоль берега Сахалина отъ мыса Краснаго на семь версть къ сѣверу. Прежде общее
устье рѣчекъ находилось у сѣвернаго конца косы, теперь оно
перемѣстилось приблизительно на ея середину: противъ устья

прибойная приливная волна образовала ийсколько постоянныхъ несчаныхъ отмелей и островковъ. Берега лагуны на W. и SW. окаймлены нолосой болота, NW. берегъ обрывистый въ 4—8 савын. Ha обрывахъ обнажены торфяники и пески; мъстами же они поросли лъсомъ; далъе берегъ болотистый пересъченный невысокими продольными дюнами, поросшими ръдкимъ кустарникомъ и травой. За полосой болота далве вглубь растетъ ем'вшанный явсь (лиственница, береза, кедровникъ и рябинникъ). Южная часть косы состонть изъ ряда несчаныхъ продольныхъ холмовъ въ 4---5 саж. высоты, поросшихъ рябищинкомъ (Sorbus sambucifolia Trauty.), шиновинкомъ (Rosa rugosa Thunb, въ  $1-1^{1}/_{2}$  ф. выс.) и высокой травой, мъстами превышающей кусты; по склонамъ этихъ холмовъ, обращеннымъ къ морю растительпости ифтъ.

Вода залива соленая, замерзаеть въ копцѣ октября и вскрывается въ концѣ апрѣля, промерзаеть до дпа.

Въ Віахту собрано всего 40 видовъ:

Poa macrocalyx T. et M. M. P. glumaris Trin., M. Elymus mollis Trin., M. Eriophorum vaginatum L. Eleocharis palustris R. S. Carex macrocephala Willd., M. C. Gmelini Hook., M. C. Middendorffii Fr. Schm. Juncus balticus var. Haenkei Buch Lilium daúricum Gawl. Fritillaria kamczatcensis Gawl. lris setosa Pall. Stellaria humifusa Rottb. Thalictrum minus L Rubus arcticus L. Potentilla fragarioides L. Sanguisorba tenuifolia Fisch. Rosa rugosa Thunb., M. Thermopsis fabacea DC., M. Rubus chamaemorus L.

Lathyrus maritimus, M. L. palustris L. Drosera rotundifolia L. Geranium erianthum DC. Empetrum nigrum L. Ligusticum scoticum L., M. Phellopterus littoralis B. H., M. Cornus suecica L. Sedum palustre L. Andromeda polifolia L. Vaccinium Vitis idaea L. Oxycoccos palustris Pers. Pedicularis resupinata L. Linnaea borealis L. Antennaria dioica Gaertn. Artemisia stelleriana Bess., м. A. vulgaris L. Senecio Pseudo-Arnica Less., M. Chrysanthemum arcticum L., м. Lactuca repens Maxim., M.

Болъе чъмъ одна треть этого сбора (раст., помъченныхъ буквою м.) принадлежитъ онять къ характерной формаціи морскихъ песчаныхъ береговъ, упоминавшейся уже при первомъ спискъ. Относительно своей третьей станцін, залива Де Кастри  $\Theta$ . А.

Дербекъ ничего не иншетъ, но опъ присладъ 4 фотографіи, изображаюція берега и растительность залива (2 изъ нихъ при-



Puc. 1. Тайга на берегу лимана Амура у мыса Пронге (Picea ajanensis Fisch. и Larix daúrica Turcz. Съ фотографіи Ө. А. Дербека.

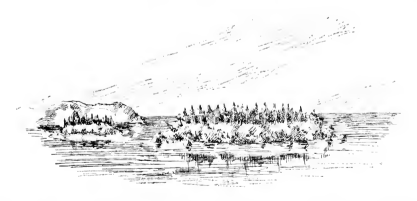


Рис. 2. Островъ Обсерваторін въ заливъ Де-Кастри, съ лѣсомъ изъ Larix daúrica Turcz. и Abies nephrolepis Maxim. Съ наброска перомъ Ө. А. Дербека.

ложены къ этой статьъ). Часть берега — крунныя скалистыя стъны, часть мелкія осыпи. Лъсъ преимущественно еле-нихтовый и лиственничный. Неръдки поляны съ высокой травой, среди

которой выдъляются высокія Angelica и листья Ligularia speciosa F. et M. Кром'в того на одномъ изъ листовъ гербарія  $\Theta$ . А. набросать неромъ экскизъ дъснетаго базальтоваго острова Обсерваторін, дающій нонятіе о хорошемъ рост'в деревьевъ даже на небольшихъ островахъ (см. рис. 2); очевидно, береговая динія даєть имъ достаточную защиту отъ сильныхъ морекихъ вътровъ.

Кром'в того на этикеткахъ гербарія уноминаются еще различные нункты въ Лиман'в Амура и и'всколько бол'ве южныхъ м'ьстонахожденій по берегамъ и на островахъ залива Петра Великаго, т. е. вблизи Владивостока; носл'ядніе относятся уже къ тиничнымъ растеніямъ Маньчжурской Области.

#### Перечень собранныхъ растеній.

- 1. Equisetum hyemale L.¹), nº 59. Де Кастри, сѣв. берегъ, 28 VIII, безилодн.
- 2. Lycopodium ciavatum L., nº 66. Лиманъ Амура, гора Меньинкова среди лъса и зарослей Pinus pumila Rgl., 14 VIII незр. колоски.
- 3. Pinus pumila Rgl., nº 79.— 1. Лиманъ Амура, гора Меньшикова, стелящеся кусты, 8 VIII.— 2. Съв. запади. часть острова Лангра, 1 VIII. Оба безплодны.
- 4. Abies перыговерія Махіт, по 83. Островъ Обсерваторін възаливѣ Де Кастри. Растетъ на этомъ островѣ въ небольномъ количествѣ среди тайги, состоящей главнымъ образомъ изъ Larix daúrica. На опушкѣ тайги, т. е. у обрывовъ берега къ морю много лиственныхъ породъ: березы, рябинника (Sorbus sambucifolia Trantv.), ольхи. Основная горная порода острова базальтъ.
- 5. Zostera marina L., nº 94. 1. Де Кастри у нолуострова Нинокентія на глубинѣ 4—6 футовъ, 23 VH, безплоди. — 2. Южный фарватеръ Амурскаго лимана между мысами Певельскаго и Муравьева на глубинѣ 8--9 саженъ. груптъ песокъ и галька, удъльный вѣсъ воды 1,0239, температура ея 17,5° Ц. Извлечено было тралломъ, безилоди.
- 6. Potamogeton perfoliatus L., nº 96. Лиманъ Амура, у остр. Лапгръ, септ. и у мыса Проиге, 7 VIII, оба безплоди.

<sup>1)</sup> Такъ какъ большинство растеній, собранныхъ  $\Theta$ . А. Дербекомъ, принадлежитъ къ видамъ, обработаннымъ въ моей Флорѣ Маньчжурін (Труды СПБ. Ботан. Сада томы XX, XXII и XXV), то я ставлю вездѣ послѣ названія  $\mathbf{n}^0$  соотвътственно  $\mathbf{n}^0$   $\mathbf{n}^0$  этой работы.

- 7. Triglochin palustris L., nº 112. Лиманъ Амура, остр. Лангръ, 6 VIII плод.
  - 8. Hierochloe odorata L., nº 142. Де Кастри, полуостровъ Пипокентія, 23 VII, плод.
- 9. Calamagrostis villosa Mutel, по 156. 1. Де Кастри, вост. бер., 20 VII, отцвътающій очень бъдный экземилярь. 2. Лиманъ Амура, остр. Лангръ, 6 VIII отцв. угнетенные экз., росшіе силошной чистой зарослью.
- 10. С. brachytricha Steud., n<sup>o</sup> 157. Де Кастри, съв. берегъ, 28 VIII, илод.
- 11. Aira caespitosa L., nº 160. 1. Лиманъ Амура, остр. Лангръ, 4 и 6 VIII, цв. 2. Мысъ Меньшикова, тупдра 7 VIII, цв.
- 12. Poa sphondylodes Trin., по 185. Полянка близъ мыса Майдель, противъ острова Аскольда, въ заливъ Нетра Великаго, 2 VII, плод.
- 13. P. macrocalyx Tr. et M. Флора Маньчжурін, томъ I, стр. 306. 1. Де Кастри, обрывистый вост. берегъ, 5 VIII, илд. 2. Сахалинъ, сел. Віахту, тундровый берегъ лагуны, 17 VII, ив.
- P. glumaris Trin. Фл. М., l, стр. 306. 1. Сахалниъ, сел. Віахту, 19 VII, отцв. 2. Лиманъ Амура NW часть острова Лангръ, 1 VIII. 3. W часть остр. Лангръ, 6—7 VIII, отцв.
- Elymus mollis Trinius, nº 205. 1. Лиманъ Амура, остр. Лангръ, 31 VII и 6 VIII съ молодыми плодами и спорыньей (Claviceps purpurea Tul.) 2. Сахалинъ, Віахту, несчаная коса лагуны.
- 16. Festuca rubra L., nº 193. Лиманъ Амура, NW часть острова Лангръ, 1 VIII.
- 17. F. ovina L., n<sup>o</sup> 192. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 6 VIII.
- 18. Eriophorum vaginatum L., nº 222. Сахалинъ, Віахту, тундровый берегъ лагуны, 7 VII, плд.
- 19. Elaeocharis palustris R. et S., nº 241. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 4 VIII.
- 20. Carex macrocephala Willd., nº 253.— Сахалинъ, Віахту, песчаный югозападный берегъ лагуны, 19 VII.
- 21. С. Gmelini Hook., nº 275. 1. Сахалинъ, Віахту, запади. песчаный берегъ лагуны, 17 п 18 VII. 2. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 6 VIII.
- 22. C. Middendorffii Fr. Schmidt см. Флора М. I, стр. 403 n<sup>0</sup> 5. Сахалинъ, Віахту, торфяники на берегу лагуны. Одна изъ наиболъе типичныхъ осокъ для торфяниковъ Охот-

ской флор, области. На югъ идетъ до средней части острова lезо. На материить указана только для Амгуии и нижияго теченія Амура. Наноминаетъ итьсколько С. limosa L. но растеть дерновинами, выше и крѣнче, колоски полу-новислые болье крупные, рыльца двураздъльныя, ночему А. Franchet (см. его Les Carex de l'Asie Orientale, 157) расматриваеть ее какъ промежуточную между С. limosa L. и С. stricta Good., хотя отъ послъдней она очень далека.

- 23. Juneus balticus Willd. var. Haenkei Buch., nº 351. 1. Сахалинъ, Віахту, тупдровый берегъ лагуны, 17 VII. — 2. Лиманъ Амура, островъ Лангръ, 6 VIII.
- 24. Hemerocallis Middendorffii Tr. et M., nº 365. Бухта Славянка, въ заливъ Петра Великаго, полянка на высокомъ берегу у ручья, 5 VI, цв.
- 25. Allium Victorialis L., nº 370. Островъ Путятинъ въ заливъ Петра Великаго, 13 VI, цв.
- 26. Lilium daŭricum Gawl, nº 385. 1. Сахалинъ, Віахту, берегъ лагуны, 19 VIII. 2. Де Кастри, вост. бер. близъ створовъ, лужайка у опушки лъса, 20 VII, цв.
- 27. Fritillaria kamtschatcensis Gawl., nº 392. 1. Де Кастри, островъ Обсерваторіи, 2 VII, цв. 2. Сахалинъ, Віахту, несчаный берегъ моря, 19 VII, илд.
- 28. Polygonatum officinale All., nº 410. Бухта Славянка въ заливъ Петра Великаго, 5 VI, отцв.
- 29. Majanthemum canadense Desf. = M. bifolium β. kamtschaticum Trautv. et M., nº 406. Лиманъ Амура, NW часть острова Лангръ, 1 VIII, илд. (листья до 4 ипр. и такой же длины).
- 30. Iris setosa Pallas, nº 426. 1. Сахалинъ, Віахту, южи. несчаный берегъ лагуны, 17 и 19 VII. цв. 2. Лиманъ Амура, SW часть острова Лангръ, 1 и 4 VIII, молод. илод. Единственный представитель сем. Касатиковыхъ для типичныхъ мъстъ Охотской фл. области.
- 31. Cypripedilum guttatum Sw., nº 435. Остр. Путятинъ въ задивъ Петра Великаго, 13 VI, цв.
- 32. Platanthera fuscescens Kraenzl., nº 445. Дубовая роща на о. Путятинъ въ заливъ Петра Великаго, 13 VI, цв.
- 33. Microstylis monophyllos (L.) Lindl., nº 457. Сахалинъ, Віахту, SW несчаный берегь лагуны, 19 VII.
- 34. Populus Tremula L., nº 465. 1. Лиманъ Амура, SW часть о. Лангръ, 4 VIII. 2. Средняя часть его же, 2 VIII.
- 35. Salix Capraea L., nº 468. Лиманъ Амура, SW часть о. - Нашръ, 4 VIII.

- 36. S. sp., трудно опредълимая илохо развитая безилодная вътка, изъ Амурскихъформъ иъсколько приближающаяся лишь къ S. vagans Anderss., по не опа, а скоръе, хотя отчасти, напоминающая S. arctica Pall. (Листья обратио-овальные или продолговатые съ клиновиднымъ основаниемъ, сверху блестяще гладкіе, спизу сърые отъ воскового налета съ пемпогочисленными ръдкими и короткими волосками.) 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, стелящийся кустарникъ, 31 VII. 2. NW часть о. Лангръ, 1 VIII.
- 37. Alnus fruticosa Rupr., nº 492. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, 1 VIII.
- 38. Atriplex littoralis L., nº 576. Лиманъ Амура, остр. Уддъ, з IX.
- 39. Chenopodium opulifolium Schrad., nº 572. 1. Лиманъ Амура, о. Уддъ, 19 IX, илд. 2. SW часть о. Лангръ на нескъ, 4 VIII, цв.
- 40. Polygonum Bistorta L. var. ussuriensis Rgl., nº 552. — Лиманъ Амура, мысъ Проиге, 7 VIII, цв.
- 41. Stellaria radians L., n<sup>o</sup> 597. Лиманъ Амура, мысъ Меньинкова, 7 и 8 VIII. 2. Обрывистый берегъ Амура у мыса Пронге. 3. Де Кастри, полуостр. Пипокентія, 23 VII. Всѣ цвѣт.
- 42. Stellaria ruscifolia W. Фл. М. II, стр. 174, nº 4. 1. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, 1 VIII. 2. Остр. Уддъ, 4 и 5 IX. 3. NO часть о. Лангръ, 31 VII. 4. Скалистый о. у мыса Пунръ, 21 VIII. Всъ цв.
- 43. S. humifusa Rottb. Фл. М. II, стр. 176. Сахалипъ, Віахту, W несчаный бер. лагуны, 7 п 17 VII, цв.
- 44. S. Friesiana Seringe, nº 602 = S. Mosquensis M. В. Де Кастри, край берегового обрыва вост. бер. у створныхъ знаковъ, 3 VIII, цв. и илд.
- 45. S. longifolia Muhl., nº 600. Де Кастри, вост. бер., 20 VII, цв.
- 46. Ammodenia peploides Rupr., nº 618. 1. Лиманъ Амура, о. Уддъ, ъ IX, безплд. 2. NO бер. о. Лангръ, 31 VII, цв. и плд.
- 47. Silene vulgaris (Moeneh.) Gareke, nº 624. Де Кастри, SO бер. полуостр. Иннокептія. 23 VII.
- 48. Lychnis fulgens Fisch., nº 635. Заливъ Петра Великаго, о. Путятинъ, 13 VI, цв.
- 49. Dianthus chinensis L., nº 644. 1. Лиманъ Амура у мыса Меньинкова, 8 и 14 VIII. 2. Беретъ Амура у мыса Пронге на обрывъ, 7 VIII. 3. NW часть о. Лангръ, 1 VII,

- 1 и 6 VIII. 4. Скалистый о. у мыса Пуиръ, 21 VIII. 5. Съв. бер. Де Кастри, 28 VIII, всъ цвът.
- 50. Nymphaea tetragona Georgi, nº 648. Листья, выброшенные прибоемъ у мыса Проиге въ началъ Амурскаго лимана. Листья овальные съ закругленными лонастями, очень характерной формы съ крупными ровными зубцами но всему краю: f. erosa Kom. поva, foliorum lobis rotundatis margine eroso dentatis, lobis subparallellis. Еще новая форма въ богатомъ ряду Амурскихъ разновидностей этого видоваго тина.
- 51. Trollius Ledebourii Reichnb., nº 657. Дубовая роща на о. Нутятинъ въ заливъ Петра Великаго, 13 VI, цв.
- 52. Aquilegia oxysepala Tr. et M., nº 668. Бухта Славянка въ заливъ Петра Великаго, 5 VI, цв.
- 53. Aconitum umbrosum Kom., nº 673. Де Кастри, лужайки вост. бер., 20 VII, цв. Форма съ мелкими листьями, очень близкая къ A. ranunculoides Turcz.
- 54. А. Кияпедоvii Rehnb., по 678. 1. Заливъ Де Кастри, на обрывахъ морского берега съ восточной стороны, 20 VII. 2. Тамъ-же, нолянка у берега на опушкъ лъса, 5 VIII. 3. Лиманъ Амура, гора Меньпикова, 14 VIII. Всъ цвът.
- 55. Atragene ochotensis Pall. = Clematis ochotensis Poir., n<sup>o</sup> 701. Де Кастри, на обрывахъ вост. бер. залива, 20 VII, илд.
- 56. Thalictrum aquilegifolium L., n<sup>o</sup> 723. Опушка дубоваго лъса на о. Путятинъ въ заливъ Истра Великаго, 13 VI, цв.
- 57. Th. sparsiflorum Turcz., nº 305. Де Кастри, 20 VII, дужайка на вост. бер. у створовъ; илд.
- 58. Th. minus L., nº 730. 1. Де Кастри, лужайка на вост. бер. близъ моря, 20 VII, плд. и цв. 2. Сахалинъ, Віахту, на южи. бер. лагуны, 12 VII, безилди.
- 59. Chelidonium majus L., nº 743. На поляшкъ у ручья близъ обрывовъ морского берега въ бухтъ Славянка. (Заливъ Истра Великаго), 5 VI, цв.
- 60. Papaver alpinum L., nº 744. Заливъ Петра Великаго, поляна на берегу у мыса Майдель противъ острова Аскольда, 12 VI. Въ большомъ количествъ по берегамъ залива и на остр. Русскомъ, 2 VII.
- 61. Cardamine dasyloba Kom., nº 770. 1. На полянкъ у ручья близъ обрывовъ морского берега въ бухтъ Славянка, Заливъ Петра Великаго, 5 Vl. 2. Лиманъ Амура, мысъ Меньшикова, тундра. 6 VIII, безилд.
- 62. Sedum elongatum Ldb., nº 806. На конгломератовыхъ скалахъ по южному бер. залива Де Кастри, 4 VIII.

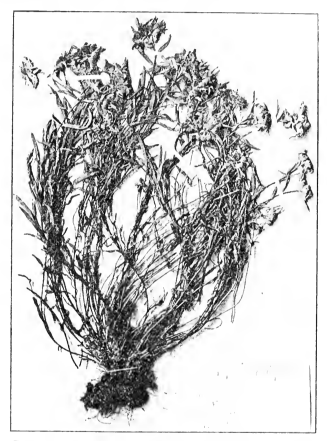
- 63. S. Telephium L. β. purpureum L. = S. purpureum Link. S. Fabaria Koch., по 391. 1. Лиманъ Амура, о. Уддъ, з ІХ. 2. Де Кастри, нолянка у обрыва по берегу залива, опушка лиственничнаго лъса, 4 VII. 3. О. Лангръ, 4 VIII. Веъ нвът.
- Sedum cyaneum Rud. Фл. Манчж. II, стр. 399, nº 1. —
   Лиманъ Амура, скалистый островъ у мыса Нупръ, 21 VIII, цв. 2. О. Удуъ, 5 IX, молод. илд. 3. NW часть о. Лангръ, 5 VIII, цв. 4. Мысъ Меньшикова, 8 VIII, цв.
- 65. Cotyledon malacophylla Pall., nº 807. 1. Де Кастри на обрыв. берегу, 28 VIII, цв. 2. Заливъ Петра Великаго, на скалахъ зал. Стрълокъ, 12 VI, безилоди. (зацвъло въ прессахъ, развивъ изъ всей кисти лишь 2 цвътка). 3. Лиманъ Амура, мысъ Пупръ, 22 VIII, цв.
- 66. С. spinosa L., nº 809. Лиманъ Амура, мысъ Пунръ, 22 VIII, цв.
- 67. Sedum Aizoon L., nº 801. Де Кастри, свв. бер. 28 VIII, плд.
- 68. Drosera rotundifolia L., nº 796. Сахалинъ, Віахту, берегъ лагуны, тундра, 7 VII.
- 69. Parnassia palustris L., nº 832. 1. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, 1 VIII, цв. 2. Мысъ Меньинкова 6 и 7 VIII, цв. 3. Тамъ-же, болото, 8 VIII, цв.
- 70. Spiraea betulifolia Pallas, nº 851.— 1. Де Кастри, о. Обсерваторін, 2 VII, цв.— 2. Сахалинъ, Віахту, берегъ лагуны, 7 VII, цв.— 3. Тамъ-же по ръкъ тундра, 17 VII.— 4. Де Кастри, дужайка на вост. бер. близъ моря, 20 VII.
- 71. Sorbaria sorbifolia A. Br., n<sup>3</sup> 857. Лиманъ Амура у мыса Пронге на обрывистомъ берегу, 8 VIII, цв.
- 72. Rubus arcticus L., nº 870. 1. Сахалинъ, Віахту, SW несчаный берегъ лагуны и тундровый лъсъ, 7—19 VII, цв.
- 73. Fragaria elatior Ehrh., nº 874. Дубовая роща на о. Путятинъ въ заливъ Петра Великаго, 13 VI, цв.
- 74. Potentilla fragarioides L., nº 888. Сахалинъ, Віахту, торфян. бер. дагуны, 7 VII, цв. (форма съ обильнымъ опушеніемъ и крупными цвѣтами).
- 75. P. fragiformis Willd., nº 887. Съв. часть Амурскаго лимана, остр. Уддъ, 5 IX, безилоди.
- 76. Сотагит palustre L., nº 896. Лиманъ Амура, мысъ Меньшикова, 7 и 8 VIII, илд.
- 77. Geum strictum Ait., nº 899. Де Кастри, лужайка на вост. бер., 20 VII.
- 78. Sanguisorba tenuifolia Fisch., nº 907. 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 6 и 9 VIII, безилоди. и цв. 2. Сахалинъ,

- Віахту, SW песчаный бер. дагуны, 19 VII, цв. 3. Де Кастри, дужайка у створовъ на вост. бер., 20 VII, цв.
- 79. Rosa rugosa Thunb., nº 908. 1. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, 7 VIII, илд. 2. Сахалинъ, Віахту, бер. моря, 12 и 19 VII, цв. 3. NO часть о. Лангръ, 31 VII, молод. илод. Завязи и илоды всѣ гладкіе безъ шиновъ или железокъ.
- 80. Sorbus sambucifolia Trautv., nº 864. 1. Де Кастри, о. Обсерваторіи, 2 VII, отцв. 2. Лиманъ Амура, о. Лангръ, середина и SW часть его, 4 VIII, плд.
- 81. Thermopsis fabacea Dl., по 931. 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 6 VIII, безилодн. 2. Сахалинъ, Віахту, S песчаный бер. лагуны, 7, 12 и 18 VII, цв. 3. Заливъ Петра Великаго близъ мыса Майделя, противъ о-ва Аскольдъ, 2 VI, цв. 4. NW часть о. Лангръ, 9 VIII, плд. 5. О. Уддъ, SW часть, несокъ, галька, 6 IX.
- 82. Rubus chamaemorus L., Фл. М. II, стр. 482. 1. Сахалинъ, Віахту, тундровый берегъ лагуны, 18 VII. 2. Тамъже тундра, 7 и 17 VII, плд.
- 83. Vicia unijuga Al. Br., nº 976. Заливъ Петра Великаго, 13 VI, дубовая роща, цв.
- 84. Lathyrus maritimus Bigel., nº 981.— 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 31 VII и 6 VIII, цв. и плд.— 2. Сахалипъ, Віахту, SW песчаный бер. лагуны, 7 и 19 VII, цв.— 3. Де Кастри, о. Обсерваторіи, 2 VII, цв.
- 85. L. palustris L., n<sup>o</sup> 982. 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 6 VIII. 2. NW часть о. Лангръ, 1 VIII, цв. 3. Сахалинъ, Віахту, SW песчаный берегъ лагуны, 19 VII, цв.
- 86. Geranium eriostemon Fisch., nº 1000. 1. Заливъ Петра Великаго, мысъ Майдель противъ о. Аскольдъ, 2 VI, цв. (крупная типичная форма). 2. О. Путятинъ, опушка дубоваго лъса, 13 VI, цв.
- 87. G. erianthum D.C., nº 1001. 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 1 и 6 VIII, цв. и плд. 2. Де Кастри, о. Обсерваторіи, 2 VII, цв. 3. Сахалинъ, Віахту, 7 VII, берегъ лагуны, цв.
- 88. Empetrum nigrum L., nº 1036. 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 31 VII, 4 и 6 VIII, плд. 2. Сахалинъ, Віахту, тупдровый берегъ лагуны, 17 VII, безплд.
- 89. Impatiens nolitangere L., n<sup>o</sup> 1057. Обрывъ берега къ р. Амуру у мыса Пронге, 7 VIII, цв.
- 90. Potentilla Anserina L., n<sup>o</sup> 891. 1. Лиманъ Амура. о. Лангръ, 31 VII, 1 и 6 VIII, цв. 2. Де Кастри, южн. бер. по обрыву, 4 VIII, цв.

- 91. Chamaenerion angustifolium Scop., nº 1127. 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 31 VII и 1 VIII, цв. 2. Де Кастри, лужайки вост. бер. у створовъ, 20 VIII, цв.
- 92. Epilobium palustre L. nº 1129. Лиманъ Амура, мысъ Меньшикова, 8 VIII, плд.
- 93. Circaea alpina L., nº 1138. Де Кастри, полуостровъ Иннокентія, на тундръ, 23 VII (очень мелкая форма).
- 94. Sanicula rubriflora Fr. Schmidt, nº 1154. Заливъ Петра Великаго, бухта Славянка, 5 VI, плд.
- 95. Anthriscus silvestris Hoffm., nº 1157.— Заливъ Петра Великаго, 5 VI, цв.
- 96. Cienta virosa L., nº 1165. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 6 и 7 VIII, безилди.
- 97. Ligusticum scoticum L., nº 1179. Сахалинъ, Віахту, SW песчаный берегъ лагуны, 19 VII, цв. 2. Начало Амурскаго лимана, мысъ Пронге, 7 VIII, цв.
- 98. Coelopleurum Gmelini Ldb., nº 1192. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, 3 VII и 1 VIII, отцв.
- 99. Phellopterus littoralis B. et H., nº 1193. 1. Сахалинъ, Віахту, SW песчаный берегъ лагуны. 2. Лиманъ Амура, о. Уддъ, 2 IX, плд.
- 100. Angelica anomala LaH., nº 1180. Де Кастри, лужайка на вост. бер. у створовъ, 20 VII, цв.
- 101. Conioselinum kamtschaticum Rupr. Revis. "Umfell. aus Kamtschatka" in Beitr. zur Pfl. Kunde des Russ. R. Xl. 22. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, 1 VIII, молод. плд.
- 102. Соги в suecica L., nº 1200. 1. Сахалинъ, Віахту, тундровый лъсъ близъ лагуны и тундра, 7 VII. 2. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 31 VII и 1 VIII, илд. 3. Де Кастри, о. Обсерваторін, 2 VII, цв.
- 103. Ledum palustre L., nº 1212. 1. Сахалинъ, Віахту, береговой лѣсъ, 7 VII, цв. и безил. (β communis Ait.). 2. Тамъ-же, тундра, 17 VII, съ прим. очень распространено на W берегу Сахалина и на противоположномъ материковомъ берегу. 3. Де Кастри, вост. бер. VII, молод. илд. (var. dilatatum Wahlbrg.).
- 104. Rhododendron chrysanthum Pall., nº 1215. Лиманъ Амура, сел. Нальво, 9 IX, плд.
- 105. Andromeda polifolia L., nº 1221. Сахалинъ, Віахту, песчаный бер. лагуны, 19 VII, молод. плд.
- 106. Vaccinium uliginosum L., nº 1227. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, 1 VIII.

- 107. V. Vitis idaea L., nº 1228. 1. Лиманъ Амура, тундра, 4 VIII, нлд. 2. Сахалинъ, Віахту, SW несчаный бер. лагуны, 19 VII, отцв. 3. Тамъ-же, тундра на бер. лагуны, 17 VII. 4. Сахалинъ, Віахту, 7 VII, пезр. плд.
- 108. Охусоссов palustris Pers., nº 1231. Сахалинъ, Віахту, бер. лагуны, тундры, 7 VII.
- 109. Primula cortusoides var. patens Turcz., nº 1233. Заливъ Петра Великаго, дубовая роща на о. Путятинъ, 13 VI, послъди. цвъты.
- 110. Naumburgia thyrsiflora (L.) Duby, nº 1248. Болото (берегъ озера) на о. Путятнив въ заливѣ Нетра Великаго, 13 VI, цв.
- 111. Limnanthemum nymphaeoides Hoffm. et Link.,  $n^0$  1277. Тихія бухты лимана Амура, IX, цв. и плд.
- 112. Halenia sibirica Barkl., п<sup>о</sup> 1275. 1. Де Кастри, вост. бер. лужайка, 20 VII, цв. 2. Тамъ-же, нолянка на бер. залива, опушка лиственинчиаго лъса, 4 VIII.
- 113. Cynanchum acuminatifolium Hemsley, nº 1282. Валивъ Петра Великаго, бухта Славянка, 5 VI, цв.
- 114. Роветовінт соегивент L., по 305.— 1. Де Кастри, полянка у обрыва къ S берегу залива, 4 VIII, опушка лиственничнаго лъса.— 2. Заливъ Петра Великаго, 5 VI, цв.— 3. Де Кастри, вост. бер., 20 VII, цв.
- 115. Mertensia maritima G. Don., nº 1318. 1. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 31 VII, цв. 2. Южи. часть о. Уддъ, 2 и 3 IX, цв. и илд.
- 116. Scutellaria scordifolia Fisch., nº 1319. Обрывистый бер. Амура у мыса Проиге, 7 VIII, плд. и послъднія цв.
- 117. Lamium petiolatum Rogle, nº 1348. Лиманъ Амура, у мыса Проиге, 8 VIII, на обрывистомъ берегу къ ръкъ, цв. бълые и розовые, листья типичные, довольно узкіе и длинно-остроконечные.
- 118. Veronica longifolia L., nº 1397. Де Кастри, лужайки на О берегу на опушкъ лиственинчиаго лъса у створовъ, 5 VIII, цв. и илд.
- 119. Pedicularis resupinata L., nº 1414. 1. Де Кастри, опунка тайги, лужайки, 2 и 20 VII, цв. 2. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, 1 VIII. цв. 3. Обсерваторін, 2 VII. 3. Сахалинъ. Віахту, несчаный берегъ лагуны, 7 VII.
- 120. Galium verum L., nº 1450 β trachycarpum DC. Де Кастри, съв. бер., 28 VIII, млд. илд.
- 121. Rubia grandis Fr. Schmidt, nº 1441. Лиманъ Амура,

- 7 VIII, съ 2 только плохо развитыми небольшими назушными соцвътіями въ средней части стебля.
- 122. Sambucus racemosa L., nº 1451. Де Кастри, вост. бер., 20 VII. плд. Форма опущенная, т. е. почти тоже, что S. pubens Michx.
- 123. Linnaea borealis L., nº 1458. Сахалинъ, Віахту, торфяная тунтра, 14 VII, безплоди.



Pnc. 3. Leontopodium tataricum Kom. sp. nov. Въ 1/4 нат. величины.

- 124. Diervilla florida S. et Z., nº 1469. Бухта Славянка въ заливъ Петра Великаго, 5 VI, полянка у ручья близъ морского берега.
- 125. Campanula punctata Lam., nº 1480. Лиманъ Амура, у мыса Проиге, обрывистый бер., 8 VIII, цв.
- 126. Adenophora latifolia Fisch., nº 1489. Де Кастри, 8 берегъ, полянки по опушкъ лѣса близъ берега, 4 VII, цв.

- 127. Lobelia sessilifolia Lamb., nº 1496. Лиманъ Амура, гора Меньшикова, цв., 14 VIII.
- 128. Петегораррия hispidus Less., по 1500.— 1. Лиманъ Амура, мысъ Пуиръ, 21 VIII, скалистый островъ, цв. (Только f. 4 decipiens Maxim.).— 2. Мысъ Проиге, 7 VIII, обрывъ къ ръкъ, запоздалые экз. съ первыми лишь немиогими цвътами, остальные не распустились.
- 129. Leontopodium tataricum nov. sp.

Radix fibrosa multiceps (faere caespitans), caules plures adscendentes firmi tereti brunnescentes, parte inferiore atque



Рис. 4. Leontopodium tataricum, Кош. sp. nov. (Одпо изъ соцвѣтій въ  $\frac{5}{4}$  нат. величины).

media glaberrimi apicem versus parce floccosi, folia sublinearia acutiuscula supra glabra viridia, subtus tomentosa cinerea ad 5—7 cent. longa, inferiora longiter superiora brevissime petiolata, folia floralia densa alba dense-tomentosa lanceolato vel oblongo acuminata apice mucronata vel callosa; corymbi 1—12 pedunculati, involucri squamae tomentosae margine virides dorso brunneae flores unisexuales vel hermaphroditi.

A forma proxima L. sibirici f. conglobata Turcz., habitu suffruticuloso, caulibus elongatis nudiusculis adscendentibus, foliis supra nudis viridibus sublinearibus corymbo laxiore bene differt. "Этотъ видъ найденъ въ заливъ Де Кастри въ двухъ мъстахъ. На южномъ берегу почти у самаго берега моря, саженяхъ въ 3 отъ воды на обрывъ и далъе вглубь берега; въ этомъ мъстъ имъ покрыта илощадь около 10—15 квадр, саж. Кромъ того онъ найденъ въ одномъ мъстъ на обрывистомъ берегу острова "Базальтоваго" на несчаной ночвъ." (Изъ инсьма  $\Theta$ . А. Дербека.)

На приложенной из нисьму фотографіи видно, что L. tataricum рось на крутой рыхлой осыпи, которою обрывается из морю террасса одътая лъсомъ. По визиности

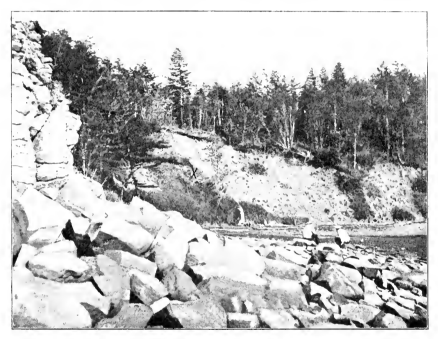


Рис. 5. Мъстонахождение Leontopodium tataricum Кот. на берегу Базальтоваго острова въ заливъ Де-Кастри (заросль Leont. обозначена ×). Съ фотографіи ↔ А. Дербека.

это растеніе совершенно не похоже на L. alpinum Cass. и L. sibiricum Cass. и только анализъ цвѣтовъ открываетъ близкое родство между инми. Такъ какъ у этого растенія очень слабо развиты признаки приспособленности къ условіямъ жизии (это довольно ясный мезофиллъ), то онъ быть можетъ близокъ къ родоначальному типу Leontopodium, общему съ Anaphalis. Отъ L. japonicum Miq. съ его широко ланцетными стеблевыми листями и сильно укороченными прицвѣтными, наше растеніе отстоитъ значительно далѣе, чѣмъ отъ L. alpinum Cass.

- 130. Antennaria dioica Gaertn., nº 1518. Сахалинъ. Віахту, тупдровый лъсъ вблизи лагуны, 7 VII, отцв.
- 131. Achillea sibirica Ldb., nº 1537. Де Кастри, вост. бер., у створовъ, 5 VIII, цв.
- 132. Anaphalis margaritacea В. Н., п<sup>о</sup> 1520. Лиманъ Амура, мысъ Меньинкова, 14 VIII, цв.
- 133. Tanacetum vulgare L., nº 1551. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 1 н 9 VIII, NW часть его, цв.
- 134. Artemisia stelleriana Bess., nº 1566. 1. Лиманъ Амура, NO часть о-ва Лангръ. 31 VII, безил. и цв. 2. Съв. часть о. Уддъ, 1 и 5 IX, безплоди. 3. Сахалинъ, Віахту, 19 VII, начало цвът.
- 135. A. vulgaris L., п<sup>0</sup> 1569. 1. Лиманъ Амура, NO п SW часть о. Лангръ, 4 VIII. цв. на несчаной почвъ. 2. Сахалинъ, Віахту, песчаный берегъ лагуны, 19 VII, безплоди. (веъ близки къ var. vulgatissima Bess.). 3. Де Кастри, вост. и съв. берега, на лужайкахъ, 23 и 28 VII.
- 136. A. arctica Less. Лиманъ Амура, о-въ Лангръ, 4 и 6 VIII, цв.
- 137. A. borealis Pall., Ldb. Fl. R. II, 568. Сахалинъ, сел. Віахту, SW песчаный бер. лагуны, 19 VII, цв. (одна изъ формъ этого въ высшей стенени полиморфиаго вида съ прямымъ простымъ стеблемъ и довольно широкими листовыми дольками).
- 138. А. japonica Thunb., nº 1558. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 31 VII 1909.
- 139. Ligularia speciosa F. et M., nº 1585. Де Кастри, лужайки вост. берега, 21 VII, цв.
- 140. Senecio palmatus Pall., nº 1600. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 6 VIII, плд.
- 141. S. Pseudo-Arnica Less., nº 1595. 1. Де Кастри, по склону южн. бер., 4 VII, цв. 2. Лиманъ Амура, NW бер. 1 VIII, отцв. 3. О. Уддъ, 2 IX, цв. и илд., 5 IX, безилд. 4. Сахалинъ, Віахту, тундра, 18 VII.
- 142. Chrysanthemum arcticum L., nº 1544. 1. Де Кастри, полянка у обрыва къ S бер. залива, опушка лиственинчиаго лѣса, 4 VIII, цв. 2. Остр. Обсерваторін, опушка лѣса, лужайки, 2 VII. 3. Лиманъ Амура, о. Лангръ, 31 VI. 4. Сахалинъ, Віахту, 7 VII. Всѣ цв.
- 143. Cirsium Schantarense Tr. et M., nº 1630. Де Кастри, лужайки вост. бер., 20 VII, цв.
- 144. Saussurea subsinuata Ldb. Icon. pl. Fl. R. Tab. 62. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, цв., 1 VIII.

145. S. Derbecki Kom. sp. nov. Legit Th. A. Derbeck in litore orientali sinus De Kastri in pratis silvaticis 20 VII 1909 a. (stylo vetere).

Planta elata circiter metralis tota glaberrima, caulis erecta simplex firma, folia omnia lanceolato acuminata dentibus paucis longiusculis incurvis praecipue ad basin instructa, basi cuneata, superiora nonnulla minora sessilia, alia petiolata in petiolum decurrentia, petiolis planis; corymbus 20—30-cephalus planus, pedunculis inferioribus valde elongatis ramosis, superioribus brevibus, foliis subfloralibus minutiusculis lineari acuminatis, pedicellis elongatis vel in capitulis superioribus subnullis; capitula ovoidea mediocra squamis subquinqueseriatis arcte imbricats adpressis opacis glaberrimis, exterioribus ovatis acutis, inferioribus oblongis, omnibus atroviolaceis carina viridi instructis, corollae atroviolaceae tubus limbum sesquilongior, pappi colorati seta aequilonga, receptaculum paleatum paleis anguste linearibus stramineis acutis.

Affinis S. sachalinensi Fr. Schm. (S. acuminata Turcz. β sachalinensis Herd.) sed squamis atroviolaceis arcte imbricatis adpressis nunquam acuminatis glaberrimis, et foliis tenuioribus longe acuminatis, acumine saepe falciformi incurvo, dentibus parcioribus elongato incurvis bene differt.

Видъ этотъ болъе отличается отъ S. sachalinensis Fr. Schm. чъмъ эта послъдняя отъ S. acuminata Turcz., и несомиънно самостоятеленъ по отношенію къ намъ обонмъ, независимо отъ того, соединять или разъединять ихъ. По облику это растеніе высокотравныхъ густыхъ зарослей съ сильнымъ быстрымъ ростомъ, не знающее сильнаго дъйствія солнечныхъ лучей.

- 146. Sonchus arvensis L. β uliginosus M. В., по 1644. Лиманъ Амура, NW часть о. Лангръ, цв., 7 VIН. Это береговая форма приморскихъ зарослей. Она свойственна всему восточному побережью Азін отъ съв. Корен до Амура включительно и живеть на пескъ въ заросляхъ Elymus mollis. Максимовичъ не отличалъ ее отъ выше названной европейской формы.
- 147. Mulgedium sibiricum L., nº 1643. 1. Де Кастри, всюду по откосамъ обрывистаго берега, молод. плд., 5 VIII.
   2. Лиманъ Амура, гора Меньинкова, 14 VIII.
- 148. Lactuca repens Maxim., nº 1652. 1. Сахалинъ, сел. Віахту, берега лагуны. 2. NO часть острова Лангръ, 31 VII.

Въ общемъ небольная коллекція  $\Theta$ . А. Дербека даетъ 2 повыхъ вида, отклоняющуюся форму Nymphaea и раздвигаетъ границы итъсколькихъ видовъ. Такъ Artemisia borealis Pall. впервые найдена такъ далеко на югъ, да еще на морскомъ берегу, а не въ горахъ. Saussurea subsinuata Ldb. и Conioselinum kamtschaticum Rupr. также ноказаны тенеръ значительно далъе на югъ, чъмъ ихъ находили ранъе.

Систематическій составъ сборовъ съ Амурскаго лимана и сел. Віахту на Сахалинъ заставляетъ нацъло отнести эти мъстности къ предъламъ Охотской флоры. Смъщанный характеръ обнаруживается только въ Де Кастри. Однако и въ устъъ Амура, чъмъ дальше отъ моря, тъмъ сильиъе выдвигаются такія растенія, какъ Dianthus chinensis L., и тъмъ ясиъе чувствуется, что мы близки къ границамъ Маньчжурской области.

### V. L. Komarov.

# Collection botanique faite par M. Th. Derbeck en 1909 sur le littoral de la manche de Tartarie.

(Résumé.)

M. le docteur Th. A. Derbeck, medecin de navire, a exploré l'embouchure de l'Amur, la baie De Castries et lagune de Viachtu à Sakhalien. Il a recolté 148 especes de plantes vasculaires, qui apartiennent pour la plupart à la flore de la province géographique d'Okhotsk. Quelques unes sont ici à leurs limite méridionale, par exemple Artemisia borealis Pall, et Conioselinum kamtschaticum Rupr. Deux sont tont-à-fait nouveaux (voir les diagnoses sur les pages 116 et 119). L'interessante formation des sables littoreaux avec Elymus mollis Trin., Rosa rugosa Thunb, et la plus robuste de tous les Poa — Poa glumaris Trin est surtout complétement présenté.

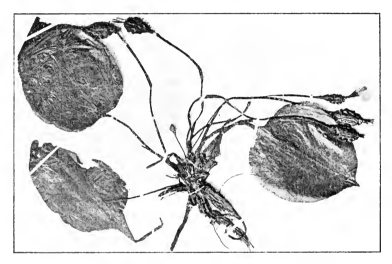
## **В.** Л. Комаровъ.

## Hydrocharitaceae Южно-Уссурійскаго Края.

До сихъ поръ для богатой водной флоры Южно-Уссурійскаго края изъ сем. Hydrocharitaceae приводилось только два вида: Hydrilla verticillata Casp. и Vallisneria spiralis L. Въ 1909 году консерваторъ Владивостокскаго Музея Александръ Ивановичъ Черскій, изучавшій фауну и флору южнаго побережья озера Ханка и экскурспровавшій вмъстъ съ супругой своей М. Черской, сразу удвонлъ это число и притомъ весьма интересными болѣе южными видами. Ими собраны:

- 1. Hydrocharis cellulosa Buch. Ham. in Wall. Cat. Ind. or., 1824. = H. asiatica Miq. Fl. Ind. Bat. III, 239; Maxim. Fragm. Fl. As. or. 59 = H. Morsus ranae Hemsley Index Fl. Sin. III, 2. (Journ. Linn. Soc. XXXVI, 2.) et Hook Fl. Brit. Ind. III, 662; non L. Собрано въ устьяхъ р. Маньчжурки по заливамъ въ большомъ количествъ и въ полномъ цвъту 5 VIII. Листья до 6 сант. въ ингр. и 5,7 с. въ длину, цвѣты болѣе 3 сант. въ поперечникъ. Средияя часть листа спизу выдается подушкой благодаря сильному развитію межклѣтныхъ воздухоносныхъ камеръ. Всъ имъющіеся на лицо цвъты одиночные, тычшики свободные, рыльце 2 раздъльное. Область распростр. восточная Азія отъ оз. Ханка до острова Явы совершенно изолирована оть области европейской H. Morsus ranae L. съ ныльшиковыми цвътами, собранными въ 2-4 цвътныя соцвътія, отчасти сростающимися по 2 тычниочными нитями и 2 лонастнымъ рыдьцемъ. Ново для Флоры Россін, а также и для Маньчжурской флористической области.
- 2. Ottelia alismoides (L.) Pers., см. Флора Маньчжурін, 1, 238 (Труды Ботан. С. XX). Собрано по заливамъ р. Маньчжурки подъ водой, 16 VIII, въ полномъ цвъту. Экземпляры Черскаго не только пе уступаютъ по мощности развитія троническимъ, по и превосходятъ размърами большинство изъ пихъ.

Тонкія почти прозрачныя листья имъють отъ 9 до 15 сант. въ ниприпу и отъ 16 до 21 сапт. въ длину. Завязи съ ингрокими курчавыми крыльями отъ 12 до 25 милл. въпчикъ 35 милл. въ ноперечникъ, какъ трубка чашечки, такъ и трубка въпчика удлинена, что противорѣчитъ діагнозамъ, по у пѣкоторыхъ троническихъ экземпляровъ опъ таковы же. Число параллельныхъ жилокъ на листьяхъ — 9, такъ что это инкоимъ образомъ не О. јаропіса Міс., считавшаяся до сихъ поръ панболѣе сѣверною формою этого тропическаго вида, у которой число жилокъ не болѣе семи. Подобные же очень крупные широколиственные экземпляры



Puc. 6. Ottelia alismoides (L.) Pers. f. lacustris Kom. съ Вера Ханка.

показываль мив Н. А. Пальчевскій, какъ собранные къмъ то изъего знакомыхъ въ водахъ ръки Сунгачи.

Это растеніе, широко распространенное отъ Японін черезъ Китай и тропическій поясъ Азін до Егинта, уже не ново и для Маньчжурской флорпстической области, но ново для флоры Россіи. Вообще можно установить 2, новидимому, широко распространенныя формы. Vidi formas sequentes:

a. f. lacustris nova, profundius submersa; major, foliis late ovatis acuminatis pallide viridibus translucidis 9 nerviis maximis ad 21 cent. longis longepetiolatis, floribus ad 35 mill. in diametro tubo calycino elongato. Crescit in lacubus ad ostia fluviorum lacus Chan-chai (Kengka) influentibus.

b. f. oryzetorum nova, submersa vel emersa minor, foliis oblongis vel oblongo ovatis, obscure viridibus 5-7 nerviis ad 10 cent. longis breviter petiolatis, floribus solum ad 20 mill. in diametro, tubo calycino brevi. Crescit in oryzetis ad ripas fl. Jalu in Korea septentrionali multis in locis et ad ripas fl. Chuncho in paludosis (Manshuriae provincia Mukdenensis).

### V. L. Komarov.

## Les Hydrocharidées de la province de Sud-Oussouri.

(Résumé.)

Jusqu'à présent on connaissait pour cette contrée riche en végétation d'eau donce seulement deux espèces d'Hydrocharidées: Hydrilla verticillata Casp. et Vallisneria spiralis L. Pendant l'été de 1906 a. M. le conservateur de Museum à Vladivostok A. l. Tscherski, en explorant la faune et la flore des rivages méridioneaux de grand lac Chan-chai, a decouvert deux autres espèces touchant ici leurs limites septentrioneaux et nouvelles pour la flore de la contrée et aussi pour la flore de la Russie; ce sont Hydrocharis cellulosa Buch. Ham. et Ottelia alismoides Pers., cette dernière est présenté par une forme robuste et magnifiquement développée, que l'auteur décrit sous le nom de f. lacustris Kom.

#### А. Э. Юнге.

### Два новыхъ ковыля изъ Туркестана.

Stipa magnifica mihi sp. nova u Stipa lingua mihi sp. nova.

Ознакомившись въ Ботаническомъ Музей Академін Наукъ съ гербарнымъ матеріаломъ по ковылямъ еще необработапныхъ туркестанскихъ флористическихъ сборовъ 1900 г. В. А. Траниеля, я быль очень удивлень, увидя среди нихъ нъсколько экземпляровъ необыкновенно красиваго ковыля изъ группы barbata (которую я считаю секціей), совершенно не подходившаго ни подъ одно изъ извъстныхъ миъ описаній ся представителей и не видъннаго мной въ гербаріяхъ. Наведя всѣ справки, я убъдился, что, дъйствительно, онъ еще не описанъ, какъ это ни странно по отношенію къ такому своеобразному и эффектному растенію. Мало того — пересматривая туркестанскій гербарій Ботаническаго Сада, я встрётиль тамъ между прочимъ въ количествъ трехъ гербарныхъ экземпляровъ безъименный ковыль, Закаснійской области, несомивино весьма хотя, по ніфкоторымъ очень характернымъ постямь, какь и по общему habitus'у, чрезвычайно отличающійся Этотъ тоже очень красивый и интересный ковыль оказался также еще не описаннымъ. В. А. Траншель, не преднолагая заниматься обработкой своихъ туркестанскихъ флористическихъ сборовъ, предложилъ миѣ, какъ занимавшемуся въ послъднее время спеціально ковылями, взять на себя описаніе этого вида; съ другой стороны главный ботаникъ Ими. Ботаническаго Сада Б. А. Федченко ничего не имълъ противъ того, чтобы я описаль и другой близкій видь.

Ковыль, собранный В. А. Траниелемъ близъ Гульчи въ Ферганской области (Ошскій убздъ), по своимъ длишымъ и совершенно прямымъ нироко-перистымъ остямъ, красиво утоичающимся къ концу и образующимъ въ совокупности метелку въ

видъ роскошнаго султана совершенно своеобразной по сравненію съ другими ковылями формы, нельзя, мит кажется, не признать самымъ красивымъ изъ существующихъ, чъмъ и онравдывается данное мной ему названіе — Stipa magnifica.

До сихъ поръ самымъ красивымъ можно было считать Stipa Grafiana (о весьма интересной новой разповидности котораго я недавно сообщилъ въ засъданіи Ими. СПБ. Общества Естество-испытателей) — недаромъ опъ и былъ названъ Кохомъ Stipa pulcherrima —, однако при сравненіи этихъ двухъ прекрасныхъ ковылей первенство въ этомъ отношеніи придется все же признать за повымъ видомъ.

При своей обработкъ ковылей, которой я занимался послъднее время, я строилъ ключъ къ опредълению видовъ почти исключительно по остямъ и съмянкамъ, какъ наиболъе характернымъ и устойчивымъ въ своихъ признакахъ частямъ, въ то время какъ форму и онушеніе вегетативныхъ частей въ родѣ Stipa считаю въ общемъ весьма измънчивыми и мало характерными: но въ и в которыхъ случаяхъ форма листьевъ, напримъръ, бываеть чрезвычайно типичной для вида; такъ именно дёло обстопть со вторымъ монмъ ковылемъ (собраннымъ въ 1889 г. Антоновымъ подъ Гермабомъ близъ Геокъ-Тене), въ которомъ съмянка по величинъ и опушеню совершенно одинакова съ съмянкой нерваго, равно какъ и общій характеръ ости, отличающейся главнымъ образомъ дишь меньшей длиной, но вегетативные органы настолько разко отличаются отъ таковыхъ нерваго (ферганскаго вида) и на столько придають своеобразный habitus всему растенію, что совершенно невозможно подвести, въ качествъ разповидностей, оба растенія подъ одинъ видъ н нъть сомнънія, что мы имъемъ дъло съ двумя самостоятельными, хотя и весьма родственными видами. Надо, однако, замътить, что средняя длина остей у ковылей (въ извъстныхъ, копечно, предблахъ) является устойчивымъ и характернымъ признакомъ различныхъ видовъ, а въ данномъ случать разница довольно значительна: ости у Stipa ling на въ среднемъ приблизительно на <sup>1</sup>/<sub>3</sub> короче, чъмъ у Stipa magnifica, такъ что н въ этомъ отношении есть постоянный признакъ отличія; къ нему еще пужно прибавить и вкоторое различие въ опушении инжией (до колъна) части ости, какъ это будеть видно изъ ихъ описаній. Видимо обособленное географическое положеніе этихъ двухъ растеній также съ своей стороны нодтверждаеть самостоятельность ихъ, какъ особыхъ расъ. Дъйствительно, въ то время, какъ первое изъ нихъ было найдено въ горахъ самой восточной части русскаго Туркестана, близъ границъ китайскаго Туркестана

и Памира, второе — на предгорьяхъ самой западной части Закаснійской области, сопред'яльной съ Персіей.

Начну съ описанія ферганскаго ковыля и именно съ его самыхъ существенныхъ съ точки зрбиія систематики ковылей отличій. Таковыми являются по отпошецію къ нацболъе ролственному ему изъ извъстныхъ видовъ, хотя все же весьма не схожему съ нимъ, — Stipa orientalis Trin. — большая длина его остей, достигающихъ 23—27 сант., чрезвычайно короткая инжиля до кольна часть ости, составляющая приблизительно лишь десятую часть общей длины (такого отношенія я не знаю ин у одного изъ навъстныхъ видовъ) въ то время, какъ у St. orientalis она составляеть цёлую треть ости, совершенно прямое направление пера ости, почти не образующаго, къ тому же, угла съ нижней короткой частью, тогда какъ у St. orientalis ость, образуя въ кольнъ больной уголъ, обыкновенно круто загибается дугой винзъ, и ширина нера, волоски котораго въ широкой его части достигаютъ до 7 мм. длиной, между тѣмъ какъ у самаго пушистаго нзъ ковылей — St. Grafiana, — они достигаютъ лишь 5 мм. (направленіе ихъ косое, какъ у St. orientalis, а не перпендикулярное, какъ у St. Grafiana). Нижняя (до кольна) часть ости опущена отпосительно короткими волокнами. Въ опущении съмянки характерными являются длинные и косо отстоящіе водоски, образующіе густые ряды во всю длину съмянки (у St. orientalis они коротки и прижаты) и длинный хохолокъ на ея концъ. Кромъ этихъ основныхъ признаковъ, общихъ, неключеніемъ лишь длины ости и ибкоторой разницы въ опушенін ея пижней части, обоимъ новымъ видамъ, ферганскій ковыль имбеть не мало и другихъ весьма характерныхъ; один изъ нихъ очень разко отличаютъ его отъ второго изъ описываемыхъ видовъ, другіе — отъ остальныхъ ковылей. Stipa magnifica отличается высокимъ ростомъ крънкихъ, прямыхъ (иногда изъ приподинмающагося основанія) стеблей (отъ 60 до 90 см. вмѣстѣ съ метелкой у имъвшихся у меня экземпляровъ), длинными, толетыми, кожистыми, съ выдающимися жилками, сизоватыми листьями, частью свернутыми, частью илоскими (особенно стеблевыми, съ отстоящими пластинками, снизу гладкими, сверху остро-шероховатыми и длинно-рфсиичатыми но краямъ влагалицъ; язычкомъ, состоящимъ изъ кисточки длинныхъ волосковъ; вътвистой метелкой, цъликомъ возвышающейся надъ верхнимъ листомъ, не имѣющимъ вздутаго или широкаго влагалища и кончающимся лишь очень узкой и короткой иластинкой: шерстистымъ пучкомъ волосковъ при основаній метелки; длинно-ръси и чатыми короткими вѣто чками соцвътія, расположенными по 2—3 на нижнихъ узлахъ его голой оси (рѣдко лишь очень слабо коротко-пунистой) и несущими по 1—2 колоска, и весьма длинными (ок. 7 см.) и чрезвычайно тонкими пленчатыми ченуями почти равной длины.

Другой (Гермабскій) видъ въ наиболье существенныхъ для систематики частяхъ отличается отъ перваго главнымъ образомъ значительно болже короткими остями, имжющими лишь 15-20 см. въ длицу, по общему характеру своему одинаковыми съ остями St. magnifica, за тъмъ лишь исключениемъ. что пижияя короткая часть ихъ опушена очень редкими, по длинными волосками, да, пожалуй, — что неро ости еще изсколько шире — напболѣе длиниые волоски его достигають до 8 мм. Что касается, однако, относительной длины волосковъ на нижней части ости, то долженъ замътить, что я не придлю ей особенно важнаго значенія, такъ какъ, по монмъ наблюденіямъ. она сильно варіпруєть; возможно, что это зависить оть чисто мехапическихъ причинъ въ связи съ крупностью волосковъ; такъ у нъкоторыхъ ковылей наблюдаются длиниые волоски на молодыхъ экземилярахъ и короткіе на старыхъ (это мы наблюдаемъ и у St. magnifica), но никогда не наобороть. У обоихъ описываемыхъ видовъ волоски, несомитьно, отличаются иткоторой круппостью; все же въ данномъ случать нельзя совершенно игиорировать этого различія, такъ какъ на экземилярахъ St. lingua, болье эрынкь, чымь экземиляры St. magnifica, волоски на инжней части ости все-же значительно длинифе и притомъ гораздо бодъе ръдки. Чрезвычайное же отличіе отъ послъдней и совершенно своеобразный habitus растенія проявляется, какъ уже было сказано, въ его вегетативныхъ частяхъ: на сколько первое высоко и раскидисто, на столько второе и изко и ком нактно; оно линь достигаеть 40 см. высоты (въ имъвшихся у меня экземилярахъ), очень многостебельно и соцвътія его пачинаются чуть не отъ самой земли; нижніе листья (сизые и гладкіе) коротки, всф щетиновидно свериуты (чаще всего дугообразно согнуты паружу); стеблевые, наобороть, имъють чрезвычайно шпрокія, плоскія и длинныя раскрытыя листовидныя влагалища, песущія лишь очень короткія шиповидно свернутыя пластинки въ видъ острокопечія; два верхнихъ влагалища инжией свернутой частью совершенно обволакивають пижнюю часть метелки (въ этомъ отношенін St. lingua ближе, чемъ St. magnifica, къ St.

orientalis) и верхнее, шириной отъ 6 до 9 мм., достигаетъ до конца ея остей (у St. magnifica, какъ мы видъли, метелка цъликомъ возвышается надъ верхиимъ листомъ и самый листь совершенно не имфетъ увеличеннаго влагалица). послъднее, особенно характерное свойство растенія, отличающее его отъ всъхъ другихъ видовъ и придающее ему совершенио своеобразный habitus, оно какъ будто все прикрыто длинными прямыми языками широкихъ листовидныхъ влагалищъ — и послужило поводомъ для названія его Stipa lingua. Язычекъ его листьевъ является въ видъ маленькаго пучка волосковъ или вовсе отсутствуеть. Края влагалищь шероховатые, по голые (v St. magnifica они длинно-рфсицчатые). Метелка малоцвътковая и слабовътвистая, безъ пучка волосковъ при основанін; въточки ея короткія, неравныя, голыя, какъ и главная ось соцвътія, и только шероховатыя (у St. magnifica онъ длинно-ръсничатыя), расположены на инжинхъ узлахъ обыкновенно по 3 (рѣдко но 2), одноцвѣтковыя (рѣдко двуцвѣтковыя), при чемъ одинъ изъ цвътковъ почти сидячій. Кроющія чешун очень длинныя, еще длиштье, чтых у послъдней, отъ  $7^{1}/_{2}$  до 9 см., но менфе утопченныя, чъмъ у нея.

Изъ сопоставленія этихъ двухъ діагнозовъ, а еще болѣе, конечно, изъ сравненія гербарныхъ экземиляровъ, которые до иѣкоторой степени могутъ замѣнить прилагаемые при этой статьѣ фотографическіе снимки, видно, съ какими различными двумя растеніями мы имѣемъ дѣло, хотя растеніями несомиѣнно весьма близкими другъ другу по евоему естественному сродству.

# Stipa magnifica Junge sp. nova (e sect. Barbatae Junge).

Perennis, glaucescens; radice coriaceo-fibrosa; culmis elatis rectis vel ascendentibus, robustis, glabris, sub nodis scabriusculis; foliis longis validis rigidis, infimis convolutis vel planis, caulinis saepius planis, lamina patente, extus glabris, intus asperrimis; vaginis infimis glabris, summis scabris, omnibus margine longe ciliatis; ligula penicilliformi; panicula a vagina suprema, laminam brevem et angustam ferente, non involucrata, erecta longa coarctata basi penicilliis pilorum obsita, radiis brevibus, inferioribus binis vel trinis 1—2 floris longe ciliatis; axi inflorescentiae glabra (rarissime breviter pilosiuscula); glumis membranaceis circa 7 em. longis, acuminatis, tenuissimis sub-

aequalibus; glumella 14—16 mm. longa callo nudo seriatim longe subpatule dense piloso, apice longe barbata; arista 23—27 cm. longa ad decimam partem geniculata, infra geniculum breviter pilosa, supra geniculum dense late plumosa pilis patulis usque ad 7 mm. longis, rectissima longeattennata.

### Stipa lingua Junge sp. nova (e sect. Barbatae Junge).

Perennis, caespitosa, multicaulis, glauca, glabra; radie e coriaceo-fibrosa: culmis humilibus sub nodis scabriusculis: foliis extus glabris vel scabriusculis intus scabris, radicalibus brevibus convolutis curvatis, caulinis vaginis planis latissimis (4-9 mm.) et longissimis margine scabris laminam brevissimam convolutam mucroniformem ferentibus; ligula penicilliformis parvula vel nulla; panicula a collo fere abeunte pauciflora, vaginis sum mis duabus involucrata, vagina suprema apicem aristarum fere superante: radiis brevibus saepissime unifloris (rarius bifloris), inferioribus trinis (vel rarius binis), flore medio subsessili, cum axi inflorescentiae glabris; glumis membranaceis longissimis (7½,--9 cm.) acuminatis subaequalibus; glumella 14-16 cm. longa, callo nudo, seriatim longe subpatule dense pilosa apice longe barbata; arista 15-20 cm. longa ad decimam partem geniculata dense late plumosa pilis patulis usque ad 8 mm. longis supra geniculum rectissima apice longe attenuata, infra geniculum pilis sparsioribus obsita.

### Deux nouvelles espèces de Stipa de Turkestan.

Stipa magnifica Junge sp. nova et Stipa lingua Junge sp. nova. Par A. Jungé.

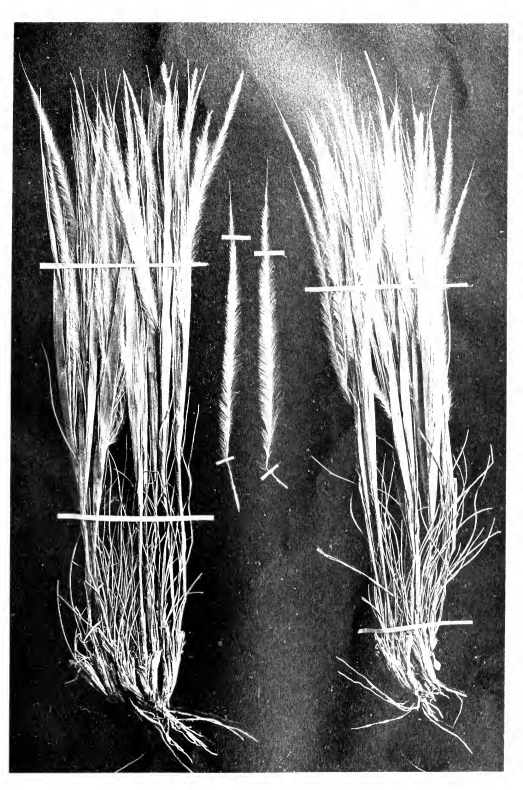
(Résumé.)

L'auteur decrit deux belles espèces de Stipa très proches entre elles par la conformité de leurs arètes et la pubescence de leurs graines — parties de la plante, que l'auteur considère comme essentielles pour la classification des espèces de ce genre — mais tellement differentes dans le caractère de leurs parties végétatives, qu'il scrait impossible de les considerer comme variétés d'une même espèce, ce qui est évident en comparant les deux photographies cijointes. Du reste les parties essentielles des deux plantes, tout en ayant le même caractère, se distinguent néaumoins par quelques differences, qu'on peut considérer comme stables. Les deux espèces appartiennent au grouppe barbatae, considéré par l'auteur comme section du genre. Des espèces connues jusqu'á présent, elles aprochent d'avantage du Stipa orientalis Trin., dont elles diffèrent cependant énormément. La première a éte trouvée dans la région montagneuse de Turkestan russe près de ses frontières orientales et de Turkestan chinois, non loin de Pamir, la seconde au contraire — sur les coteaux de la partie occidentale de la Région Transcaspienne, bien blus rapprochés de la mer. Cette séparation géographique ne laisse non plus aucun doute sur leur diversion comme races indépendantes.



Stipa magnifica (1. /mmgc sp. nova.





Stipa lingua (1. dunge sp. nova.



### Вл. Вл. Бернацкій.

### Bacterium Nenckii Biern.,

новый микроорганизмъ, разжижающій агаръ-агаръ.

(Предварительное сообщеніе.)

Въ 1905 году, въ "Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie", проф. Лембергскаго Университета, Dr. K. Panek, помъстилъ изслъдование о брожении свеклы 1), виновникомъ котораго опъ считаетъ открытый имъ микроорганизмъ: Bacterium betae viscosum. Эта бактерія, по указанію автора, между прочими своими физіологическими свойствами, отличается способностью разжижать агаровый студень.

Насколько мит извъстио, Bacterium betae viscosum и описанный Граномъ Bacillus gelaticus являются первыми микроорганизмами, обладающими этой способностью.

Года три спустя послѣ опубликованія работы Папка, интересуясь вопросомъ о патогенной микрофлорѣ, имѣющихся въ продажѣ сушеныхъ фруктовъ, и производя съ этою цѣлью массовые бактеріологическіе ихъ анализы, я въ сушеномъ испанскомъ виноградѣ, т. наз. черномъ изюмѣ "Маlaga" пашелъ небольшую слизеобразующую палочку, которая при ближайшемъ наблюденіи оказалась также способной разжижать агаръ-агаръ.

Къ сожалънію, непредвидънныя обстоятельства заставили меня тогда прервать временно свои изслъдованія и только минувшимъ лѣтомъ, воспользовавшись любезной гостепріимностью Д-ра Мед. Ст. Серковскаго, директора бактеріологической лабораторіи Варшавскаго Медицинскаго Общества, котораго считаю долгомъ искреино поблагодарить, какъ за разръшеніе работать въ его лабораторіи, такъ и за цѣнные совѣты, которые онъ мно-

<sup>1)</sup> K. Panek. Bakteriologische und chemische Studien über die "Barszez" genannte Gährung der roten Rüben. — "Bull. de l'Acad. des Scienc. de Crac. (Classe des sciences naturelles). Janvier, 1905".

гократно мић давалъ, я имъдъ возможность познакомиться ближе съ физіологіей найденнаго мною микроорганизма.

Это небольшая налочка, въ 0,8 д. толщиной и 1,25—2 д. длиной, съ закругленными концами.

Въ зависимости отъ субстрата, на которомъ растетъ, она сильно измъняеть свою форму; на кислыхъ средахъ, напримъръ на випоградномъ сокъ, она имъстъ видъ овальныхъ кокковъ,

напротивъ на картофелъ она удлинияется, доходя до 5 р. длины, при пормальной толщинъ.

Расположена она обыкновенно по лвъ, часто группами по нѣсколько особей, изрѣдка короткими цъночками. Факультативный анаэробъ. Споръ не образуеть: красится хорошо всвии анилиновыми красками; по способу Грамма обезцвъчивается. Пеподвижна. На неокрашенныхъ препаратахъ хорошо видна (слизевая) оболочка.

Посъянная на обыкновенной, нейтральной или слабощелочной м.-п.-желатинъ, даетъ опа въ чашкахъ Нетри пебольшія полувыпуклыя колоніп, вериистаго строснія и желтовато-бълаго цвъта; въ пробиркахъ при посъвъ уколомъ ростъ гвоздевидный. Желатины не разжижаетъ. На желатинъ съ 2 и 5% виногради. caxapa (Traubenzucker Kahl-

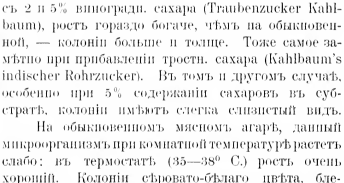




Рис. 1. Видъкультуры на сахарпомъ 2,5 ° агаръ по Либоріусу; <sup>3</sup>/<sub>4</sub> нат. вел. Снято анастигматомъ "Тессаръ" Цейсса.

стящія, концентрическаго мелкозернистаго строенія (Apochr. 8 mm., Comp. ocul. 6). При прибавленіи молочнаго сахара, ростъ пышите, при чемъ замътно легкое ослизиеніе культуры. На агарѣ съ винограднымъ или тростинковымъ сахаромъ (2-5-10%) ростъ очень обильный; колоніи до 3 mm. въ діаметръ, сильное ослизиеніе, пріятный легкій фруктовый запахъ.

При поствахъ штрихомъ и помъщении культуръ при 35° С., черезъ сутки уже посѣвъ начинаетъ углубляться въ толщу агара (2,5%), а затъмъ и стекать на дно пробирки, оставляя за собою

елъдъ въ видъ углубленія въ субстрать. При посъвахъ уколомъ описанное явленіе ясно замътно, особенно въ мъстъ укола, гдъ агаръ разжижается въ видъ "воздушнаго пузырька". При посъвахъ въ высокомъ слоѣ агара, въ пробиркахъ, заткиутыхъ пробкой изъ ваты и залитыхъ стерилизованнымъ нарафиномъ, ростъ очень пышный, съ настолько сильнымъ выдъленіемъ газовъ, что субстратъ разрывался на мелкія части и пробка выбрасывалась наружу (въ одномъ случаѣ запаянную пробирку разорвало). На такихъ же культурахъ, въ высокомъ слоѣ, особенно замътно явленіе разжиженія агара, какъ это можно видъть ясно на рис. 1.

На обыкновенномъ картофелѣ, при компатной темпер., ростъ слабый, гораздо дучше на глицериновомъ; на послѣднемъ при 37° ростъ очень обильный, — культура имѣетъ видъ и консистенцію сметаны.

На бульонѣ рость почти незамѣтенъ; даже спустя 15 сутокъ послѣ зараженія бульонъ оставался совершенно прозрачнымъ п



Рис. 2. **Bacterium Neuckii** съ сахарнаго агара. Увелич. 1500. Сиято апохром. иммерсiей Цейсса 2 мм. и 4 проекц. окул.

только на диъ пробирокъ замътенъ ничтожный осадокъ бактерій. Бульонъ съ сахаромъ равномърно и быстро мутибетъ; на диъ обильный осадокъ; слабый пріятный запахъ.

На минеральномъ субстратъ состава:

$${\rm KH_2PO_4-1,\ CaCl_2-0.1,\ MgSO_4-0.3,\ NaCl-0.1,\ Fe_2Cl_6-0.01,\ Aq.\ destill.-1000-.}$$

ростъ умъренный, равномърное помутивніе, хлопьевидный осадокъ. Послѣ 2—3 недъльнаго пребыванія въ термостатѣ культуры издають характерный фруктовый запахъ; питательный субстратъ реагируетъ сильно кисло.

Молоко, на ноловину разбавленное водой, при носъвъ одной петли изучаемой бактерін въ 10 куб. снт., скисаеть въ термостатъ въ 18—20 часовъ; нри t<sup>0</sup> 20° С. скисаніе не наступаетъ вовсе. Трехнедъльная культура на молокъ (при компатной т-ръ) издаетъ сильный фруктовый запахъ, на диъ колбы густой, бъбый, слизистый осадокъ; вынаденія казенна пътъ.

На лакмусовой сывороткъ ростъ средній, почти одинаковый при комнатной температуръ и въ термостатъ; на поверхности жидкости мпогочисленные пузырьки выдъляющагося газа; равномърное помутнъніе субстрата, на диъ сосудовъ густой осадокъ. Но, въ то время какъ въ культурахъ, номъщенныхъ въ термостатъ, первоначальный фіолетовый цвътъ субстрата уже черезъ сутки перешелъ въ красный, а черезъ 72 часа сталъ красноватожелтымъ, цвътъ культуръ, помъщенныхъ при компатной т-ръ, черезъ 20 дней остался безъ измъненія.

Какъ извѣстно, черному изюму свойственъ особый, пріятный сладковато-кислый занахъ. Замѣтивъ, что почти такой же занахъ издаютъ культуры изучаемаго организма на иѣкоторыхъ субстратахъ, я пытался выяснить вопросъ, не является ли этотъ ароматъ чернаго изюма продуктомъ жизнедѣятельности найденной мною бактерін.

Съ этою цълью я заражаль ею стерилизованный свъжій виноградь и стерилизованный виноградный сокъ.

Опыты съ виноградомъ пока не дали миъ положительныхъ результатовъ. На виноградномъ сокъ (кисломъ) нашъ микроорганизмъ росъ слабо, на нейтрализованномъ же содой — хорошо, съ образованиемъ обильнаго слизистаго осадка и легкаго аромата.

Желая выяснить коэффиціенть сбраживанія данной бактеріей различныхъ сахаровъ, я поставиль рядь опытовъ въ бродильныхъ колбочкахъ, вмъстимостью въ 15 куб. снт., наполняемыхъ мяснымъ бульономъ съ 1% пептона и 5% иснытуемаго сахара, заражаемыхъ 1 петлей агаровой культуры и помъщаемыхъ на 25 часовъ при 35° С. Пользуясь градупрованными колбочками, мы по скалъ намъряли объемъ полученнаго газа въ куб. снт. Результаты получились слъдующіе:

Изельдуемый сахарь:	Колич. газа въ кб. снт. (среднее) <sup>1</sup> ).			
Галактоза (Kahlbaum)				$6,\overline{6}$
Левулёза, сиропъ (Grübler)				8,3
Маньтоза (Merck)				
Маннитъ (Merck)				
Раффиноза (Merck)				
Трости. сахаръ (Kahlbaum)				
Виногр. caxapъ, puriss. (Kah				

<sup>1)</sup> Этимъ числамъ, конечно, можно придавать лишь сравнительное значеніе, такъ какъ часть газа теряется черезъ открытое колѣно, часть растворяется въ субстратъ и пр.

Кромъ того качественно были изслъдованы глюкозиды: инулинъ, арбутинъ и амигдалинъ; два первыхъ также сбраживаются, хотя и слабо.

Мить не удалось сдълать химпческих впализовъ получаемаго газа и образуемыхъ въ субстратт кислотъ. Въ ближайшемъ будущемъ я думаю пополнить эти и мпогіе другіе пробълы; въ частности я намъренъ обратить особое впиманіе на химпческіе процессы и причины паблюдаемаго растворенія агара.

Патогеннымъ данный микроорганизмъ не является. Кроликъ, въсомъ въ 1876 грамовъ, неренесъ безъ всякаго для себя вреда повторныя вирыскиванія въ ушиую вену эмульсій бактерій въфизіологическомъ растворѣ соли, въ общей сложности 7,5 куб. сит. Морскія свинки (по 750 грамовъ) и бѣлыя мыши благополучно переносили подкожныя вирыскиванія такой же эмульсіи, — первыя до 20 куб. сит., вторыя по 10.

На основаніи полученных уже мною и вышензложенных данныхь, на основаніи изученія литературы слизевыхь броженій и сравненія найденнаго мною микроорганизма съ другими, я прихожу къ убъжденію, что найденный мною видъ является повымъ и никъмъ еще не описанъ. Ввиду чего я предлагаю назвать его: Вастегіит Nenckii, въ честь безвременно ночившаго геніальнаго химико-бактеріолога проф. М. Ненцкаго, именемъ котораго должна быть названа и лабораторія, гдѣ я имълъ возможность производить свои изслѣдованія.

Москва, 1910.

#### W. Biernacki.

### Bacterium Nenckii n. sp.

ein neuer, Agar-Agar flüssigmachender, Mikroorganismus.

(Résumé.)

Vom Verfasser ist in getrockneten spanischen Weintrauben ("Malaga") ein coccenähnliches Stäbehen entdeckt worden, welches auf zuckerhaltigen Nährboden Schleim bildet und Agar-Agar flüssig macht.

Dieses Bacterium ist unbeweglich, Gramm negativ, fürbt sich intensiv mit Anilinfarben und erzeugt keine Sporen.

Temperaturoptimum: 35—38°C. Bei Temperaturen von 18—23°C. bringt dieser Mikroorganismus Milch nicht zum Gerinnen. Facultativer Anäerob.



# извъстія

### ИМПЕРАТОРСКАГО С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА.

"Извѣстія" будуть выходить въ 1910 г. въ числѣ 6 выпусковъ въ годъ объемомъ въ 1—2 печатныхъ листовъ, съ необходимыми таблицами и рисунками. Годовая цѣна 3 рубля, для заграницы 8 марокъ, или 10 франковъ.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) оригинальныя работы по всъмъ отдъламъ ботаники, раньше нигдъ не напечатанныя; 2) критическіе рефераты; 3) сообщенія Императорскаго С.-Петербургскаго Вотаническаго Сада.

Статьи принимаются объемомъ, по возможности, не болѣе одного печатнаго листа, написанныя по-русски и снабженныя самымъ краткимъ резюмэ на французскомъ или нѣмецкомъ языкъ.

Авторы получають безплатно до 50 отдёльныхъ оттисковъ.

На обложкъ и послъ текста отдъльныхъ выпусковъ "Извъстій" могутъ быть помъщены объявленія, касающіяся продажи и обмъна научныхъ изданій и предметовъ.

Сообщая объ изложенномъ, Редакція обращается ко всёмъ ботаникамъ и любителямъ, сочувствующимъ цёлямъ этого изданія, съ просьбою, не отказать въ своемъ сотрудничествъ.

Всъ статын для "Извъстій" слъдуеть адресовать въ "Императорскій Ботаническій Садъ", съ обозначеніемъ точнаго адреса отправителя.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

Г. Надсонъ.

# BULLETIN

### DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE DE ST.-PÉTERSBOURG.

Le "Bulletin" paraîtra en 1910 six fois par an, par livraisons d'une à deux feuilles d'impression, avec planches et figures nécessaires. Le prix de l'abonnement est de 3 roubles par an et de 8 marcs ou 10 francs pour l'étranger.

Le "Bulletin" publiera: 1) des travaux originaux qui n'ont pas encore paru ailleurs, se rapportant à toutes les branches de la botanique; 2) des analyses critiques; 3) des compte-rendus et communications émanant du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

Les articles à publier ne devront pas dépasser, autant que possible, une feuille d'impression et doivent être écrits en russe, avec un court résumé en français ou en allemand.

Les auteurs reçoivent sans aucune rémunération 50 tirés à part de leurs articles. Le "Bulletin" se charge d'annonces scientifiques.

En communiquant ce qui vient d'être mentionné, la Rédaction prie tous les botanistes et amateurs, qui sympathisent aux buts que poursuit cette publication, de ne pas lui refuser leur collaboration.

Tout article destiné pour le "Bulletin", pourvu de l'adresse de l'auteur, devra être adressé directement "au Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg."

A. Fischer de Waldheim. G. Nadson.

# ИЗВЪСТІЯ

### ИМПЕРАТОРСКАГО

# С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

#### Томъ X, выпускъ 5-6.

Съ 1 рисункомъ въ текстъ.

### Содержаніе.

О вліянін цвътного свъта на развитіє Stichococcus bacillaris Näg. въ чистыхъ культурахъ. Г. А. Надсона.

Mastigocoleus testarum Lagerh. въ пръсной водъ. Г. А. Надсона.

О вліяніе продуктовъ обмъна веществъ Bacillus mycoïdes Flügge на его развитіе. Г. Л. Надсона и С. М. Адамовичъ.

О вымерзаніе водоросли Stichococcus bacillaris Näg, при различныхъ условіяхъ жизни, С. М. Вислоуха.

Palatinella cyrtophora Lauterb. f. minor milii (nova forma) n Synura reticulata Lemm. — двъ новыя для Россіи хризомонады. С. М. Вислоула. Матерыять для флоры мховъ Южной Россіи. А. А. Сипышна.

Сообщенія изъ Пмператорскаго С.-Петербургскаго Вотаническаго Сада. А. А. Фишера-фонъ-Вальдівіма.

# BULLETIN

# DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIQUE

de ST.-PÉTERSBOURG.

#### Tome X, livraison 5-6.

Avec 1 figure dans le texte.

### Sommaire.

Über den Einfluss des farbigen Lichtes auf die Entwickelung des Stichococcus bacillaris Näg. in Reinkulturen. G. A. Nadson. Mastigocoleus testarum Lagerh. im Süsswasser. G. A. Nadson.

Über die Beeinflussung der Entwickelung des Bacillus mycoïdes Flügge durch seine Stoffwechselprodukte. G. A. Nadson und S. M. Adamowič. Über das Ausfrieren (Kältetod) der Alge Stichococcus bacillaris Näg. unter ver-

schiedenen Lebensbedingungen. S. M. Wislouch.

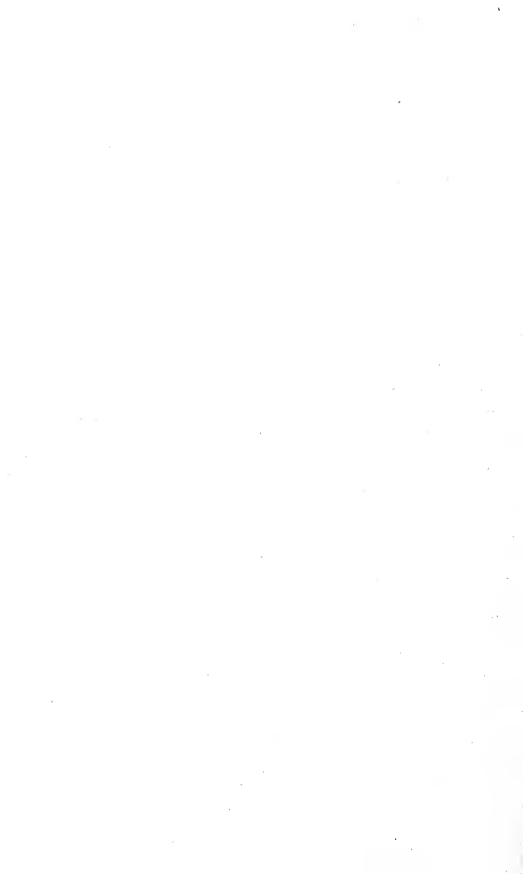
Palatinella cyrtophora Lauterb. f. minor mihi (nova forma) und Synura reti-culața Lemm. — zwei für Russland neue Chrysomonaden. S. M. Wislouch.

Beitrag zur Moosflora von Südrussland. A. A. Sapěhin. Communications du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg. A. A. Fischer de Waldheim.

- man of the do mande -

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1910.



### Г. А. Надсонъ.

# 0 вліяній цвътного свъта на развитіе Stichococcus bacillaris Näg. въ чистыхъ культурахъ.

Еще въ 18 столътін, Сенебье, одинъ изъ основателей физіологіи растеній, и Гёте, знаменитый поэть, интересовались и запимались экспериментально вопросомъ о вліяніи различно окрашеннаго свъта на жизнь растеній; послѣ нихъ работали многіе другіє: вопросъ, однако, все еще не рѣшенъ окончательно; его литература обширна, по она богата также противорѣчіями изслѣдователей — даже относительно фактической стороны явленій, не говоря уже объ объясненіяхъ. Все еще мы находимся въ періодъ установленія основныхъ фактовъ относительно суммарнаго вліянія цвѣтного свѣта на развитіе растеній. Въ дальнѣйшемъ я и ограничиваюсь описаніемъ фактовъ, не касаясь нока ихъ объясненія. Изъ литературы приведу лишь нѣсколько цитатъ, достаточно уясняющихъ ноложеніе вопроса въ настоящее время, а въ уномянутыхъ ниже сочиненіяхъ можно найти и всю остальную литературу.

Общензвъстно, что лучи свъта различной окраски, съ различнымъ преломленіемъ и неодинаковой длиной волны, на физіологическіе процессы вліяютъ также неодинаково. Такъ, при ассимиляціи зелеными растеніями угольной кислоты, главная роль, "львиная доля", по выраженію Іоста<sup>1</sup>), принадлежитъ лучамъ менѣе преломляемымъ — краснымъ и желтымъ, тогда какъ болѣе преломляемые — голубые и фіолетовые слабо замѣшаны въ этомъ процессъ, зато они оказываютъ большое вліяніе на процессы роста, движенія и формообразованія (морфогенетическіе процессы, "Gestaltungsprozesse"), мало чувствительные къ вліянію лучей первой категоріи, которые во многихъ случаяхъ морфогенетически дъйствуютъ какъ темнота (Гостъ). У проф. Ифеф

J. 141. 6"

<sup>1)</sup> Jost, L. Vorlesungen über Pflanzenphysiologie. 2-e Aufl. 1908. erp. 374 u446.

фера, въ его капитальномъ руководствъ но физіологіи растеній. мы находимъ слъдующее 1). Въ сипемъ свътъ, за растворомъ купраммонія, если питаніе достаточно, ростъ и формообразованіе идуть такъ, какъ въ иъсколько ослабленномъ смъщанномъ свътъ. въ то время какъ ири исключении сипихъ, фіолетовыхъ и ультрафіолетовыхъ лучей, въ свътъ красно-желтомъ (прошедшемъ черезъ растворъ двухромокаліевой соли), растенія, хотя и зеленьють, но по своему виду и формообразованію уподобляются выросшимъ въ темнотъ или при очень слабомъ доступъ свъта. сается до болбе или менње продолжительнаго вліянія монохроматическаго цвѣтного свѣта то, — "такъ какъ разложеніе угольной кислоты представляеть только одну отдъльную функцію, то вполив понятио, если растенія не развиваются или ненормально развиваются въ монохроматическомъ или также смѣшанпомъ свътъ, который въ здоровомъ хлоропластъ вызываетъ очень эпергичную ассимиляцію угольной кислоты" 2). "Растенія, продолжаеть далье Пфефферъ, въ слабъе преломляемой ноловинъ солнечнаго енектра (за растворомъ двухромокаліевой соли), хотя и достигають значительнаго развитія, съ значительнымъ увеличеніемъ ихъ сухого вещества, все же формируются, какъ въ сильной тъни, ибо синіе и ультрафіолетовые лучи какъ разъ всего сильитье задерживають рость, ведущій къ этіоляцін"... "Въ соединенныхъ ультрафіолетовыхъ и сипихъ лучахъ, слъдовательно за растворомъ купраммонія, ассимиляціонная дъятельность слинкомъ мала и потому, при такихъ условіяхъ культуры, зеленыя растенія рано или поздно гибнуть вследствіе недостатка нитанія". "Слъдовательно, такъ или иначе, недостатокъ опредъленной группы дучей можеть повести къ повреждению и отмиранию; болве того, вполив возможно, что монохроматическое освъщеніе даже вызываеть это посліднее косвеннымъ путемъ, хотя лучи непосредственно и въ смъщанномъ свъть и не дъйствуютъ вредоносно".

Таково положеніе теоріи. Чтобы иллюстрировать положеніе фактической стороны вопроса о вліяніи монохроматическаго свъта на высція растенія, я остановлюсь на двухъ, болѣе обстоятельныхъ работахъ — Теодореско<sup>3</sup>) и Клебса<sup>4</sup>), изъ

<sup>1)</sup> Pfeffer, W. Pflanzenphysiologie. 2-e Aufl. Bd. II 1904. p. 117.

<sup>2)</sup> Pfeffer, W. l. c. 2-e Aufl. Bd. l. 1897. p. 337—8.

<sup>3)</sup> Teodoresco, E. Influence des différentes radiations lumineuses sur la forme et la structure des plantes. — Annales des sciences naturelles. Huit. série. Botanique. T. X. 1899. p. 141.

<sup>4)</sup> Klebs, G. Über Variation des Blüten.—Prigsheim's Jahrbüch. f. wissenschaftl. Botanik. Bd. 42 1906. Глава: "Der Einfluss des farbigen Lichtes". p. 196.

конхъ первая произведена въ Фонтенбло, въ лабораторію проф. Болье, вторая принадлежить очень извъстному ученому и заслуженному изслъдователю въ области экспериментальной морфологіи.

Теодореско культивироваль разныя растенія (Faba vulgaris, Arachis hypogaea, Ricinus sanguineus, Lupinus albus II Ap.) за цвътными стеклами: краснымъ, зеленымъ и синимъ, и принцелъ къ такимъ выводамъ 1). Раздичный цвътной свътъ менъе благопріятень для развитія тканей листа, чемь светь белый. Толщина палисадной и губчатой паренхимы всего меньше въ зеленыхъ дучахъ. Парепхима дучие развита въ красныхъ дучахъ и еще дучие въ синихъ. Хлорондасты (хлорофильныя зерна), какъ по своей величниъ, такъ и по числу и расноложенію, испытывають аналогичныя измъненія. "Въ зеленомъ свътъ, говорить Теодореско, они меньше размъромъ. малочисленняе, съ неопредъленными очертаніями, расположены безъ порядка въ клъткъ и содержать меньше хлорофилла. чъмъ въ красныхъ и сипихъ дучахъ. Въ этихъ послъдиихъ хлоронласты всегда ясно видны, большей величины и расположены болъе правильно вдоль стъпокъ клътки; они крупиъе и зеленъе въ синемъ свътъ, чъмъ въ красномъ, а въ красномъ они больше, чфмъ въ зеленомъ".

Къ инымъ существенно результатамъ пришелъ Клебсъ. Ограничусь одной цитатой<sup>2</sup>). "По изслъдованіямъ Теодореско, говоритъ Клебсъ, листья различныхъ растеній, между прочимъ также Sempervivum, достигаютъ въ синемъ свътъ наибольшаго развитія своей поверхности, по сравненію съ листьями въ красномъ и зеленомъ свътъ, и приближаются всего болъе къ выросшимъ въ бъломъ свътъ. Съ этимъ, мои наблюденія падъ Sedum, а также надъ другими растеніями, не согласуются, въ то же время они подтверждаютъ результаты опытовъ культуры сахарной свеклы подъ цвътными стеклами, поставленныхъ въ большомъ масштабъ Интромеромъ и Интифтомъ<sup>3</sup>), нбо эти авторы ясно указываютъ (стр. 20), что растенія подъ синимъ стекломъ имѣли самые маленькіе листья, далъе слъдовали листья подъ краснымъ, еще далъе подъ желтымъ стекломъ, которые по своей величинъ наиболъе приближались къ листьямъ растеній подъ

<sup>1)</sup> Teodoresco, E. l. c. p. 250-1; привожу лишь то, что имѣетъ ближайшее отношеніе къ моей задачѣ.

<sup>2)</sup> Klebs, G. l. c. p. 205-6.

<sup>3)</sup> Strohmer & Stift. Über den Einfluss der Lichtfarbe auf das Wachsthum der Zuckerrübe". — Öst,-Ung. Zeitschrift f. Zucker., І. 1904. (Цитирую по Клебсу).

бълымъ стекломъ. Равнымъ образомъ синіе лучи обусловливали отпосительно наименьшую прибыль въса листьевъ, а также кория свёклы".

Вліяніемъ цвѣтного свѣта на водоросли мало заинмались экспериментально и еще меньше точно установленныхъ фактовъ.

Оныты Ольтманса 1) надъ багрянками ноказали, что Polysiphonia nigrescens въ зеленомъ свѣтъ развивается, то съ большими, то съ меньшими отклоненіями отъ нормы, при томъ — въ свѣтлозеленомъ свѣтѣ она сама свѣтлѣе, въ темно-зеленомъ темиѣе; синій свѣтъ (прошедшій черезъ купраммоній) вліяетъ, какъ зеленый, а желтый (прошедшій черезъ растворъ двухромокаліевой соли) нодобно обыкновенному оѣлому. Другая багрянка, Rhodomela subfusca, въ синемъ и свѣтло-желтомъ свѣтѣ обнаруживаетъ разныя ненормальности въ строеніи, тогда какъ въ буро-желтомъ, новидимому, приближается, болѣе или менѣе, къ нормѣ.

Въ опытахъ Гайдукова<sup>2</sup>) сине-зеленыя водоросли Oscillaria sancta и О. caldariorum сильно развивались въ красножелтомъ свътъ<sup>3</sup>), иногда сильнъе даже, чъмъ при обыкновенномъ освъщени, тогда какъ въ синемъ свътъ (растворъ купраммонія) развитіе ихъ было очень слабо. "Уже черезъ 2 недъли, говоритъ авторъ, культуры отмирали. Въ этомъ свътъ хороню росли лишь діатомен".

Такъ какъ багряныя и сине-зеленыя водоросли содержать кромѣ хлорофилла еще и другіе пигменты (гидрохромы различнаго цвѣта), то ужъ а ргіогі яспо, что ихъ отношеніе къ монохроматическому свѣту не то, что у зеленыхъ водорослей (Chlorophyceae). Особый интересъ поэтому представляють для насъ опыты Гринцеско 4), изъ лабораторін проф. Шода, надъ вліяніемъ цвѣтного свѣта на развитіе зеленой микроскопической водоросли Seenedesmus acutus Меуеп, къ тому же, проведенные въ чистыхъ культурахъ.

Субстратомъ служилъ агаръ со смѣсью нитательныхъ минеральныхъ солей <sup>5</sup>). Въ качествѣ свѣтовыхъ фильтровъ авторъ

Oltmanns, Fr. Über die Kultur- und Lebensbedingungen der Meeresalgen. — Pringsheim's Jahrbüch, f. wiss. Botanik. Bd. 23, 1892. p. 429—431.

<sup>2)</sup> Гайдуковъ, П. О вліяній окрашеннаго свѣта на окраску осциллярій. — Ботаническія Записки, издав. Вотан. Кабин. ІІмп. СПБ. Унив. Вып. 22. 1903. стр. 102, 109.

<sup>3)</sup> Водоросли культивировались въ буро-желтыхъ чашкахъ Петри, замъняющихъ, по автору, съ успъхомъ растворъ двухромокаліевой соли.

<sup>4)</sup> Grintzesco, Jean. Recherches expérimentales sur la morphologie et la physiologie de Scenedesmus acutus Meyen. — Bulletin de l'Herbier Boissier. 2-e Sér. T. Il. 1902. p. 217, 254, 417—419.

<sup>5)</sup> Дест вода — — 1000 гр.. агаръ — — 15 " — 4 —

пользовался растворами двухромокаліевой соли (краспо-желтый евіть), купраммонія (синій євіть) и сфриокислаго хинина; нослідній, какъ извітно, поглощаєть часть фіолетовыхъ и ультрафіолетовые лучи. При посівт разбалтыванісмъ въ агарт и при продолжительности опыта въ 30 дней выросли колоніи водоросли слідующихъ разміровъ (діаметръ колоніи въ среднемъ въ микронахъ):

	1	
Свътъ	бѣлый (прошедиг. черезъ слой обыкнов. воды)	180—200 μ.
**	красно-желтый	110—120 "
**	синій	120-130 "
	прошедшій черезъ растворъ сърнок. хинина	**
Е	ели прибавить кълитательному агару 1% глюн	тозы, то, при

Если прибавить къ питательному агару 1% глюкозм, то, пр 35-дневной культуръ, получаются колоніп такихъ размѣровъ: Свътъ бъльні

Свѣтъ	бѣлый							500-600	μ.
**	краснжелт.							200-300	**

- " прошедш. черезъ растворъ сърн. хипина . . 400—500 "

Результаты культуръ на агарт при поствъ чертой (штрихомъ) совнадають съ вышеприведенными, по развите въ такихъ культурахъ, по автору, трудно измърять.

Можно было ожидать, что авторъ, получивъ новые, интересные результаты, остановится подробиће на микроскопической картинъ культуръ. На самомъ дълъ находимъ слъдующее: "микроскопическія наблюденія находятся въ согласіи съ развитіемъ колоній: чъмъ активнъе развитіе, тъмъ большее количество клътокъ находится въ состояніи дъленія" 1)... и только!

Задачей настоящаго пзслъдованія было пзучить вліяніе цвѣтного цвѣта на развитіе зеленой микроскопической водоросли Stichococcus bacillaris N ä g. въ чистыхъ культурахъ, обращая вниманіе какъ на количество, такъ и на качество развитія. Методъ чистыхъ культуръ даетъ возможность легко разнообразить химическій составъ питательнаго субстрата, и, такимъ образомъ, изучить вліяніе свѣта при различныхъ условіяхъ питанія; далѣе, онъ устраняетъ воздъйствіе (прямое или косвешное) другихъ организ-

азотнокисл. калцій — — 1,65 гр. хлорист. калій — — 0,50 " сърнокисл. магній — — 0,50 " фосфорнокисл. калій — — 0,50 " полуторахлорист. желъзо — — слъды.

<sup>1)</sup> Grintzesco, J. l. c. p. 419.

мовъ на развитіе испытуемаго и легко даетъ возможность долго слѣдить въ цѣломъ ряду послѣдовательныхъ поколѣній за вліяпіемъ свѣта. Добытые при такой постановкѣ онытовъ результаты могутъ имѣть существенное значеніе какъ для общей физіологіи растеній, такъ и спеціально для морфологіи и физіологін водорослей.

Stichococcus bacillaris культивировалея мною въ пробиркахъ на косо-застывшемъ агаръ (посъвъ чертой) со смъсью интательныхъ минеральныхъ солей по Бейеринку<sup>1</sup>). Пробирки помѣщались нодъ стекляные колнаки съ двойными стънками, такъ назыв. колокола Сепебье, которые наполнялись растворомъ двухромокаліевой соли или амміачнымъ растворомъ окиси мъди (купраммоній). Свѣтъ, прошедшій черезъ растворъ двухромокаліевой соли, красножелтаго (оранжеваго) цвъта и содержитъ лучи красные, желтые и часть зеленыхъ, купраммоній же даеть синій свъть съ лучами синими, фіолетовыми, ультрафіолетовыми и также пропускаеть часть зеленыхъ дучей. Такимъ образомъ спектръ дълится этими растворами на двъ половины, обладающія, какъ указано было выше, различнымъ вліяніемъ на растительный организмъ. Для контроля часть пробирокъ оставлялась на обыкновенномь свътъ (бълый свъть), подъ стеклянымъ колнакомъ, который ставился рядомъ съ колоколами Сенебье на столъ у окна, обращеннаго на западъ; такимъ образомъ въ солиечные дии, культуры подвергались дъйствію прямой инсоляціи заходящаго солица лишь втеченіе немпогихъ часовъ. Сладуеть упомянуть еще, что въ полной темпотъ, на упомянутомъ выше питательномъ субстратъ, Stichococcus, какъ показалъ спеціальный опыть, не развивается и посъянныя клътки съ теченіемъ времени вырождаются, подвергаются инволюцін и погибають вь явленіяхь некробіоза, не давъ жизнеспособнаго потомства.

Опыты пачались 22 декабря 1908 г. и съ тѣхъ поръ культуры поддерживаются, подъ каждымъ колпакомъ отдѣльно, послѣдовательными пересъвами на новый субстратъ. Такимъ образомъ мы имъемъ параллельные ряды культуръ и поколѣній водоросли, изъ коихъ один все время растутъ въ бѣломъ свѣтѣ (Б.), другіе въ краспо-желтомъ (Кр.-ж.), треты въ синемъ (С.).

<sup>1) 100</sup> к. с. — дестил. воды

<sup>11/2</sup> гр. — агара

<sup>0,05 &</sup>quot; — азотнокисл. амміака

<sup>0,02 &</sup>quot; — фосфорновисл. калія

<sup>0,02 &</sup>quot; — сърнокисл. магнія

<sup>0,01 &</sup>quot; — хлорист. кальція.

Cp. Beijerinek, M. W. Notiz über *Pleurococcus vulgaris.* — Centralblatt für Bakteriologie. II. Abt. Bd. IV. 1898. p. 758.

Всѣ ряды опытовъ дали однородные результаты. Въ зимніе мѣсяцы, развитіе водоросли, вообще, шло медлениѣе, чѣмъ весной и лѣтомъ, — это понятно и а priori; однако от пошеміе между культурами, развивавшимися въ разпо окрашенномъ свътѣ, оставалось одинаковымъ — и при бо́льшей и при меньшей питенсивности освѣщенія.

Перехожу къ описанію культуръ.

Спустя 1—2 педѣли послѣ посѣва становится уже замѣтнымъ, что въ цвѣтномъ свѣтѣ культуры развиваются пеодинаково и, чѣмъ дальше, тѣмъ разница становится больше. При изстѣдованіи молодыхъ, 3—6 педѣльныхъ культуръ¹), различіе въ ихъ видѣ уже прямо бросается въ глаза. Въ бѣломъ свѣтѣ культура, развиваясь вдоль посѣвной черты, образуетъ густую, вязкую, пѣсколько паноминающую смолу, массу пасыщеннаго зеленаго цвѣта, съ жирнымъ блескомъ. Въ синемъ свѣтѣ культура получается приблизительно такого же вида и цвѣта, по уступаетъ значительно первой въ количественномъ отношеніи: полоса водорослей уже и свѣтлѣе, она яркаго зеленаго цвѣта.

Иное дѣло — культура, выросшая въ краспо-желтомъ свѣтѣ. Количественио (по массъ водорослей) она уступастъ спльно культурѣ въ бѣл. свѣтѣн мало отличается отъ культуры въ сниемъ, но, зато рѣзка разинца въ цвѣтѣ: въ кр.-ж. свѣтѣ культура имѣетъ видъ нѣжной полоски блѣднаго, матоваго, желтовато-зеленаго цвѣта.

Микроскопическое изслъдованіе показало слъдующее. Въ бъломъ свъть кльтки водоросли имъють видъ, свойственный "пормальной" культуръ<sup>2</sup>); громадное большинство ихъ обычныхъ размъровъ, правильной цилиндрической формы и обладають ръзко очерченнымъ хроматофоромъ, того зеленаго цвъта, который бываеть у водорослей, растущихъ въ природныхъ условіяхъ. Ръдко встръчаются клътки съ измъненіями, и то незначительными, виъшней формы и внутренняго строенія, — измъненіями инволюціоннаго, дегенеративнаго характера; ръзко же выраженныхъ инволюціонныхъ формъ нътъ. Нъсколько чаще встръчаются клътки съ болъе или менъе ежатымъ, съеживнимся хроматофоромъ, подвергшимся, вмъсть съ тъмъ, жировому перерожденію: такіе хроматофоры ясно замътны, благодаря своему бле-

<sup>1)</sup> Stichococcus bacilluris развивается на питательномъ субстратѣ безъ прибавки органическихъ веществъ сравнительно медленно, даже при хорошемъ освъщении 3—6 недѣльныя культуры являются еще молодыми культурами.

<sup>2)</sup> Сравн. мою статью: "Къ морфологіи низших з ведорослей. 1. Объ памѣненіяхъ *Stichococcus bacillaris* Näg. въ зависимости отъ условій питанія". — Навѣст. Импер. СПБ. Ботан. Сада, т. VI. 1906. № 5—6.

стящему зеленому цвъту и, особенно, ровному, широкому и темному контуру. Подобныя измъненія въ клѣткахъ этой водоросли наблюдаются, между прочимъ, и при процессъ образованія внутреннихъ (эндогенныхъ) споръ 1); формированія споръ, однако, въ разсматриваемыхъ культурахъ еще не замѣчается.

Въ спиемъ свътъ — большинство клътокъ еходно съ выросшими въ обломъ свътъ, т. е. имъютъ болѣе или менфе нормальный видъ. Въ пъкоторыхъ культурахъ, однако, количество клътокъ съ признаками инволюціи ифсколько больше и процессъ инволюціи подвинулся пъсколько дальше. Замътныхъ отличій въ окраскъ хроматофора нѣтъ, онъ такого же зеленаго цвѣта; отличіе сказывается лишь въ томъ, что въ синемъ свѣтъ, по сравненію съ обльшь, большее количество клѣтокъ обнаруживаетъ съеживаніе и жировое перерожденіе хроматофора и оно сильнѣе здъсь выражено; наблюдаются также болъе ръшительные, такъ сказать, приступы, къ образованію споръ, не завершенные, однако, окончательно. Вообще культура выглядить какъ бы "старше", чѣмъ одинаковаго съ ней возраста въ обломъ свѣтъ, и тѣмъ обнаруживаетъ, что условія жизни складываются здѣсь менѣе благопріятно; тѣмъ не менѣе еходство здѣсь значительное.

Наобороть, достаточно взглянуть на одинь препарать изъкультуры въ красно-желтомъ свътв, чтобы убъдиться въ ръзко неблагопріятномъ вліянін этого свъта. Большинство клѣтокъ здѣсь у́же, часто и короче, неръдко почти квадратныя, съ блъднымъ желтозеленымъ хроматофоромъ; много инволюціонныхъ формъ — ненормально вытянутыхъ или искривленныхъ клътокъ, раздутыхъ цъликомъ или на одномъ концъ, вообще потерявнихъ свой нормальный видъ. Существенно, что въ кр.-ж. с в в т в, не только въ такихъ инволюціонныхъ клѣткахъ, но и въ сохранившихъ свою, болѣе или менъе, пормальную форму, происходить глубокое разрушеніе ихъ внутренняго содержимаго; особенно это замѣтно для хроматофора: окраска его блёднесть, выступаеть желтый оттънокъ, край становится неровнымъ и хроматофоръ, какъ бы таетъ въ клѣткѣ; чаще онъ распадается на куски, на зернышки и становится наконецъ трудно или совстмъ незамътнымъ; однимъ словомъ, онъ разрушается при явленіяхъ литическаго некробіоза.

Въ клѣткахъ, рѣзко измѣнившихъ подъ вліяніемъ инволюціи свою внѣшнюю форму, наблюдается, кромѣ того, сильная вакуолизація плазмы, прогрессирующая съ инволюціей, — между

<sup>1)</sup> Объ этомъ см. мою вышецитир. статью: "П. Объ эндоспорахъ у St. bacillaris" и т. д.

той и другой существуеть связь. Дезорганизація и разрушеніе хроматофора и обусловливаєть блідный желтовато-зеленый цвітть культуры въ кр.-ж. світть. Конечно, ие всі клітки находятся въ состояніи такой глубокой инволюціи и дезорганизаціи; сохраняєтся еще иткоторое количество такихъ, на которыхъ, хотя и отравилось дурное вліяніе кр.-ж. світа, но оніт не потеряли еще жизнеснособности, вообще, и способности къ размноженію, въ частности. При номощи ихъ можно было получить дальнійшія нокольнія и культуры въ кр.-ж. світь. Заслуживаєть вниманія также, что изміненія клітки и хроматофора, сказывающіяся его сокращеніемъ и жировымъ перерожденіемъ, которыя наблюдаются въ біломъ и синемъ світь, въ кр.-ж. не происходять, равно пінть и спорообразованія.

Наблюдая за дальнѣйшимъ развитіемъ тѣхъ же самыхъ культуръ, можно убѣдиться, что обицій характеръ вліянія различнаго свѣта сохраняется и виредь, по, въ то время какъ дѣйствіе кр.-ж. свѣта выступаеть со временемъ все рѣзче и рѣзче, отпошеніе между культурами, развивающимися въ бѣл. и въ сип. свѣтѣ, иѣсколько измѣняется, какъ это яспо будетъ видно изъ дальиѣйшаго описанія болѣе старыхъ, 3—6 мѣсячныхъ, культуръ.

Сравнивая культуры такого возраста, находимъ, что разница между культурами въ бъл. и син. свътъ, съ одной стороны, и кр.-ж., съ другой, стала очень большой, какъ въ количествъ развитія, такъ и по цвъту культуры. Различіе же между первыми двумя культурами (Б. и С.) стало, наобороть, меньше, чъмъ было раньше. Въ бъломъ свътъ масса водорослей густая, вязкая, темно-зеленаго оливковаго цвъта съ яснымъ бурымъ оттъпкомъ. Въ синемъ — развитіе теперь по количеству лишь очень немного уступаетъ таковому въ бъломъ свътъ, а цвътъ культуры болъе чистый и зеленый, хотя все же съ желтовато-буроватымъ оттънкомъ, но гораздо болъе слабымъ; одинмъ словомъ — цвътъ здъсь ярче и свъжъе.

Кр.-ж. свътъ, остается весьма неблагонріятнымъ для развитія и, въ результать, даже очень старыя культуры здѣсь имѣютъ видъ все такой же иѣжной, тонкой и блѣдной, хорошо просвѣчивающей, желтовато-зеленой полоски на агарѣ. Разница между такой культурой и выросшими въ бѣломъ или синемъ свѣтѣ огромиая, еще рѣзче разинца нодъ микроскопомъ.

Въ бъломъ свъть культура представляетъ обыкновенные признаки, такь сказать, нормальной ея старости. Клътокъ сохранившихъ характерный обликъ и нормальное впутрениее строение очень мало, ихъ приходится спеціально отыскивать въ препаратъ; гораздо больше клътокъ подвергшихся пиволюціи, съ измъненной виъпностью, раздутыхъ, неправильной формы, съ характерлой въ

такихъ случаяхъ сильной вакуолизаціей, сопровождающейся смъщеніемъ и деформаціей хроматофора, который, однако, сохраняетъ свой зеленый цвътъ. Значительное большинство клѣтокъ представляетъ иныя измѣненія, которыя выше уже были отмѣчены: хроматофоръ въ клѣткѣ спадается, съеживается, иногда становится угловатымъ, при этомъ подвергается жировому метаморфозу. Часть клѣтокъ съ такими измѣненіями даетъ настоящія эндоспоры, сначала зеленоватыя, потомъ безцвѣтныя, блестящія, съ темнымъ широкимъ контуромь 1). Впрочемъ, зпачительно большая часть клѣтокъ этой категоріи кончаетъ не спорообразованіемъ, а распаденіемъ на комочки и капельки и полнымъ разрушеніемъ.

Интересно, что такая, болъе старая, культура въ синемъ свътъ, уступая и всколько равновозрастной въ бъломъ свъть въ количественномъ отношенін, въ массъ развитія, нъсколько превосходить ее, въ свою очередь, въ качественномъ отношеніи. Было указано уже, что она и цвътомъ зеленъе, какъ бы Въ синемъ свътъ находимъ больше клътокъ формы, съ правильно и ръзко очерченнымъ хромальной матофоромъ, болже илотнымъ и болже яркаго и свъжаго зеленаго пврава, чрм вр оргом свра ниволюціоннях формь меньше и дегенеративныя ихъ явленія выражены не такъ рѣзко. Здъсь также часто встръчаются клътки съ измъненіями второй категорін, т. е. со спаденіемъ, уменьшеніемъ и жировымъ перерожденіемъ хроматофора, но, опять таки, и этотъ процессъ здісь не подвинулся такъ далеко, какъ въ бъломъ свътъ. Вообще, старыя культуры въ синемъ свътъ выглядять болъе молодыми, болъе жизненными, чъмъ въ бъломъ свъть: онъ менъе состарились за то же время.

Въ кр.-ж. свътъ, замътныя въ молодыхъ культурахъ явленія дегенераціи еще рѣзче выражены въ старыхъ и захватываютъ огромное большинство клѣтокъ; нормальныхъ клѣтокъ здъсь нѣтъ, а клѣтокъ, хоть болѣе или менѣе похожихъ на нихъ такъ мало, что приходится съ трудомъ ихъ отыскивать; большинство клѣтокъ имѣетъ разнообразно измѣненную форму; протопластъ ихъ дезорганизуется и опѣ находятся въ состояніи глубокой инволюціи, отъ которой нѣтъ возврата къ нормѣ, которая кончается полнымъ разрушеніемъ и смертью клѣтки. Измѣненія клѣтки второй категоріи, при которой нормальная форма ея сохраняется, но измѣняется содержимое, и при которомъ особо характернымъ является спаденіе, съеживаніе и жировой

<sup>1)</sup> См. выше цитир. мою статью.

метаморфовъ хроматофора, въ кр.-ж. евътъ, въ старыхъ культурахъ, также происходятъ, по и они ведутъ тутъ къ полной деворганизаціи и гибели клътки и отъ клътокъ остаются лишь кучки аморфиыхъ зеримиекъ и канельки (detritus).

Слѣдя за развитіемъ цѣлаго ряда, имени 7 послѣдовательныхъ культуръ, развивавшихся исключительно въ кр.-ж. свѣтѣ втеченіе около  $1^{1/2}_{-2}$  года, можно было замѣтить, что въ послѣднее время т. е. послѣднія поколѣнія развивались еще скуднѣе и хуже, чѣмъ первыя; это даетъ основаніе заключить, что неблагопріятное вліяніе кр.-ж. свѣта, суммируясь въ ряду поколѣній, вызываетъ прогрессивную ихъ дегенерацію.

Главные результаты описанных выше опытовъ могутъ быть наглядно представлены слъдующими простыми схемами, въ которыхъ сплошная линія (——) символизируетъ развитіе въ бъломъ свътъ (Б.), точечная, пунктирная (——) — развитіе въ синемъ (С.), а прерывистая (——) — въ красно-желтомъ (Кр.-ж.).

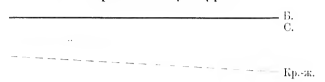
# 

Изъ этой схемы видно, что папбольшаго массового развитія культура достигаєть въ бѣломъ свѣтѣ. Культура въ синемъ свѣтѣ сначала значительно, а потомъ лишь немпого уступаєть ей; линія синяго свѣта, поднимаясь, приближаєтся къ линіи бѣлаго свѣта. Культура въ краспо-желтомъ свѣтѣ сильно уступаєть въ развитіи двумъ предыдущимъ.

# 

Схема II показываеть, что качественно развитіе въ синемъ свътъ сначала иъсколько инже, а потомъ иъсколько выше, чъмъ въ бѣломъ свѣтъ; поэтому линіи развитія этихъ культуръ перекрещиваются. Развитіе въ красно-желтомъ свѣтъ качественно много уступаетъ развитію, какъ въ бѣломъ, такъ и въ синемъ свътъ.

Схема III. Развитіе въ ряду поколѣній при послѣдовательныхъ пересѣвахъ культуры.



Принявъ ходъ развитія въ бѣломъ свѣтѣ за порму, схема III показываетъ, что, съ каждымъ новымъ пересѣвомъ, развитіе въ синемъ свѣтѣ становится лучше и лучше, а въ красиожелтомъ, наоборотъ, хуже и хуже; линія этого свѣта опускается все болѣе и болѣе, тогда какъ линія синяго свѣта подинмается, приближаясь къ линіи бѣлаго свѣта.

Вст культуры, о которыхъ выше ніла ртчь, были проведены на одномъ и томъ-же субстратъ:  $1^{1}/_{2}\frac{0}{\sqrt{0}}$  агаръ со смъсью м и н е ральных в солей по Бейеринку. Но кром в того начата серія опытовъ на томъ-же субстрать съ прибавкой органическихъ интательныхъ веществъ, именно  $1_{00}^{0}$  пептона  $+\frac{1}{2}0_{00}^{0}$ глюкозы. На такомъ субстратъ, какъ извъстно 1), водоросль развивается гораздо обильнъе, чъмъ на агаръ съ одинми лишь неорганическими солями, кромъ того развитіе хорошо идеть и въ нолной темнотъ. Разница во вліянін спияго и красно-желтаго цвъта сказалась и здъсь; она несомитина, но менъе ръзко выражена. Въ количественномъ отношении культура (3-5 мѣсяцевъ) въ сипемъ свътъ лишь немпогимъ превосходитъ развившуюся въ красно-желтыхъ дучахъ; ръзче выступаетъ разпица въ окраскъ культуръ: въ синемъ свътъ культура имъетъ темный оливко-зеленый цвътъ, а въ краспо-желтомъ она гораздо болве свытлаго, желтовато-оливковаго цвыта, съ яснымъ буроватымъ оттънкомъ. Равнымъ образомъ процессы инволюціи и дегенераціи сильное выражены въ краспо-желтомъ, чомъ въ синемъ свътъ. Такимъ образомъ кр.-ж. свътъ вліяетъ неблагопріятно на водоросль и при интаніи ея органическими веществами. Однако, культуры на агарф съ одними минеральными солями ръзче обнаруживаютъ разницу въ развити при освъщенін свѣтомъ различной окраски. — Опыты продолжаются.

<sup>1)</sup> См. мою статью, указанную на стр. 143.

<sup>(</sup>Изъ Ботан. Лаборат. СПБ. Женск. Медицин. Инстит.; № XIX). 6-го сентября, 1910 г.

#### G. A. Nadson.

# Ueber den Einfluss des farbigen Lichtes auf die Entwicklung des Stichococcus bacillaris Näg. in Reinkulturen.

(Résumé.)

Verfasser kultivierte diese Alge in Reagenzröhrchen auf schräg erstarrtem  $1^{1}/_{2}^{0}/_{0}$  Agar-Agar mit Nährsalzgemisch nach Beijer in ck — im rotgelben Licht (als Lichtfilter diente eine Lösung von Kalium bichromat) und im blauen (hinter Kupferoxydammoniaklösung).

Als Kontrolle dienten Kulturen im gewöhnlichen weissen Licht. In völliger Finsternis entwickelt sich St. bacillaris auf obengenanntem Substrat nicht.

Mit der Kultur wurde im Dezember 1908 begonnen und nachher eine Reihe von Generationen bekommen, die in einem Licht bestimmter Färbung gezüchtet wurden. Der Wechsel in der Beleuchtungs-Intensität (beim Wechsel der Jahreszeiten) wirkte auf das Entwickelungstempo der Kulturen etwas beschleunigend oder verzögernd, hatte aber qualitativ keinen Einfluss auf die Entwickelungseigenschaften im farbigen Licht.

Besonders fällt die ungünstige Wirkung des rotgelben Lichtes auf. Dieses Licht hält nicht nur die Entwickelung der Alge stark auf, sondern wirkt auch höchst ungünstig auf ihre Organisation: die Zellen sind von der Involution angegriffen, wobei sie ihr normales Aussehen und ihre Struktur verlieren, ihre Chromatophoren werden desorganisiert und zerfallen. Selbst in den Zellen, die mehr oder minder ihre äussere Formen bewahren, zeichnet sich der Chromatophor durch seine blass-gelbgrüne Färbung aus, sein Rand verliert den scharfen Umriss; der Chromatophor schimmert durch, als ob er in der Zelle tauen würde oder er zerfällt in kleine Teile und Körnchen.

Durch ihre dürftige Entwickelung und ihre blass-gelbgrüne Farbe unterscheiden sich die im rotgelben Licht gewachsenen Kulturen nicht nur scharf von den gewöhnlichen Kulturen im weissen, sondern auch von denen im blanen Licht.

In blauen Lichtstrahlen gezüchtete Kulturen stehen anfangs quantitativ, d. h. in Betreff der Entwickelungsstärke und Masseproduktion der Alge, den Kulturen im weissen Licht bedeutend nach; dann aber, bei der fortgesetzten Entwickelung, bessert sich dieselbe im blauen Licht so, das ältere Kulturen (von 3—6 Monaten) in

dieser Hinsicht nur in Wenigem den Kulturen im weissen Licht nachstehen.

Qualitativ, d. h. was die Morphologie der Zelle anbelangt (ihre Form, Bau, Farbe des Chromatophors), beobachtet man zwischen den Kulturen im weissen und denen im blauen Licht eine grosse Achulichkeit und unterscheiden sich beide sehr von den Kulturen im rotgelben Licht.

Die Entwickelung der Alge in blauen Lichtstrahlen weicht unbeträchtlich von der "Norm" d. h. ihrer Entwickelung im weissen Licht ab. Junge Kulturen (3—6 Wochen alt), die im weissen Licht gewachsen sind, sehen besser, frischer und normaler aus; mit der Zeit aber, bei fortgesetzter Kultur, wechselt das Verhältnis und ältere Kulturen (von 3—6 Monaten) in blauen Lichtstrahlen haben eine frischere und reinere grüne Farbe, als die gleichaltrigen im weissen Licht; letztere besitzen einen mehr olivenfarbenen Ton mit deutlichem Stich ins braune; erstere sehen jünger aus und ihre Zellen bewahren mehr das normale Aussehen und werden durch eine deformierende Involution weniger angegriffen.

Während man im blauen Licht, bei fortgesetzter Züchtung, in einer Reihe von Generationen eine progressive Besserung derselben bemerkt, beobachtet man im rotgelben Licht umgekehrt eine progressive Abnahme und Degeneration der Kultur.

Die ungünstige Wirkung des rotgelben Lichtes auf die Alge äussert sich auch deutlich bei ihrer Kultur auf Substraten, die organische Nährstoffe enthalten (Zusatz von  $1^{\circ}/_{0}$  Pepton und  $^{1}/_{2}^{\circ}/_{0}$  Glukose zu Beijerinck's Agar-Agar); hier ist sie aber nicht so stark ausgeprägt.

(Aus dem botanischen Laboratorium des medizinischen Frauen-Instituts zu St. Petersburg; № XIX). September, 1910.

#### Г. А. Надсонъ.

## Mastigocoleus testarum Lagerh. въ пръсной водъ.

Эта сверлящая сине-зеленая водоросль была открыта въ 1884 г. Лагергеймомъ на западномъ берегу Швеціи (Kristineberg) въ раковинахъ различныхъ моллюсковъ и описана въ 1886 г. въ статьъ: "Note sur le *Mastigocoleus*. Noveau genre des algues marines de l'ordre des Phycochromacées").

Съ тъхъ поръ она была паходима въ различныхъ моряхъ, гдъ сверлитъ не только раковины, но и известковые камии. 2) Кромъ основного вида, извъстны еще двъ разновидности: var. gracilis Напя g. и var. rosea Johs. Schm. 3) Все это формы морскія.

Мною найденъ Mastigocoleus testarum въ пръсной водъ; прежде всего въ Бугъ, педалеко отъ его устья, вблизи г. Николаева (д. Варваровка); вода тамъ пръсная и лишь временами бываетъ солоноватой. Привезенные оттуда Б. Л. И саченко известковые кампи и раковины просверлены на поверхности питями этой водоросли, живущей въ сообществъ съ другими сверлящими формами. Такимъ образомъ — Mastigocoleus testarum заходитъ въ ръки.

Особый интересъ представляеть нахождение его въ совершенно пръсной водъ ръкъ Мсты и Наровы, около ихъ пороговъ; тамъ эта водоросль на большомъ протяжени сверлить известковый илитнякъ и камии и тъмъ способствуеть ихъ разрушению и растворению. Црисутствие ея выдаютъ сине-зеленыя пятна, то разбросанныя отдъльно, то сливающияся въ сплошной слой на новерхности известняка. Со Мсты камии съ водорослью были привезены миъ В. Л. Комаровымъ, а изъ Наровы С. М. В и с-

 <sup>&</sup>quot;Notarisia". Commentarium phycologicum. Anno I, 1886. Aprile p. 65.

<sup>2)</sup> Bornet, Ed. et Flauhalt, Ch. Sur quelques plantes vivant dans le test calcaire des Mollusques. — Bullet. de la Société botanique de France. T. XXXVI. 1889.

Надсонъ, Г. Сверлящія водоросли и ихъ значеніе въ природъ. — Ботан. Записки, издав. Ботан. Кабин. И. СПб. Универс. Вып. XVIII. 1900.

<sup>3)</sup> De-Toni, J. B. Sylloge Algarum Vol. V, 1907, p. 564.

лоухомъ. Приношу имъ и Б. Л. Исаченко мою искреннюю благодарность за любезное содъйствіе.

Пзелъдованіе водоросли изъ двухъ только что уномянутыхъ рѣкъ ноказало, что она иѣсколько отличается отъ типичной морской формы Mastigocoleus testarum, — именно, главнымъ образомъ, расположеніемъ и величиной гетероцисть. У прѣсноводной формы очень рѣдко встрѣчаются боковыя гетероцисты (heterocystae laterates) и часто интеркалярныя (h. intercalares), тогда какъ у морской — наоборотъ; у той и у другой формы, кромѣ того, нерѣдко встрѣчаются еще гетероцисты конечныя, на концахъ вѣтвей (h. terminales).

Что касается до величины гетероцисть, то, въ то время какъ у морской типичной формы опъ отличаются крупными размърами и обыкновенно значительно больше въ поперечникъ, чъмъ вегетативныя клътки инти, у пръсноводной формы онъ такой же величины, какъ и обыкновенныя клътки или очень немпогимъ больше ихъ, а бываютъ случаи (среди конечныхъ гетероцисть), что даже и иъсколько меньше. По своей формъ, интеркалярныя гетероцисты обыкновенно цилиндрическія или боченкообразныя, конечныя же цилиндро-коническія или грушевидныя, вообще, шире у своего основанія или мъста прикръпленія, чъмъ на противоположномъ концъ.

Общимъ обликомъ, строеніемъ и вѣтвленіемъ нитей, понеречникъ которыхъ въ большинствѣ случаевъ 6,5—7,5 д., синевеленомъ цвѣтомъ вететативныхъ клѣтокъ, влагалищами нитей, безцвѣтными или окрашенными въ желто-бурый, иногда почти коричиевый цвѣтъ, способностью нитей дезартикулироваться и давать хроококковидное сосостояніе, — всѣмъ этимъ прѣсноводная форма сходна съ типичной морской.

Морфологическія различія, помимо разницы въ мѣстообитанін, дають основаніе разсматривать прѣсноводную форму (изъ рѣкъ Мсты и Наровы), какъ особую, новую разновидность: Mastigocoleus testarum Lagerh. var. aquae dulcis Nads. Спутниками и сожителями Mast. testarum въ прѣсной водъ являются другія сверлящія водоросли: Hyella fontana Hub. et Jad. (Мста и Нарова) и Plectonema terebrans Born. et Flah. (Нарова); кстати, послѣдияя живетъ также, какъ въ моряхъ. такъ и въ прѣсныхъ водахъ, на что указали еще Борие и Флаго<sup>4</sup>).

<sup>4)</sup> Bornet, Ed. et Flahault, Ch., l. c., p. 18.

Импер. СПБ. Ботан. Садъ. Сентябрь, 1910 г.

### G. A. Nadson.

# Mastigocoleus testarum Lagerh. im Süsswasser.

(Résumé.)

Diese blaugrüne kalkbohrende Alge, samt ihren 2 Varietäten, wurde bisher ausschliesslich im Seewasser gefunden.

Verfasser fand sie im Flusse Bug, in der Nähe seiner Mündung, unweit der Stadt Nikolajew (Süd-Russland), im Wasser, das nur zuweilen etwas salzhaltig ist. Später traf er eine Menge derselben im vollständig süssen Wasser der Flüsse Msta (Gouv. Nowgorod) und Narowa (Gouv. St. Petersburg), unweit ihrer Katarakte, wo die Alge den Kalkstein bohrt.

Die Form, welche im vollständig süssen Wasser obengenannter Flüsse wächst, hat eine blaugrüne Farbe und ihre Fäden haben 6,5—7,5 μ. im Durchmesser. Die Alge unterscheidet sich etwas von der typischen Salzwasser-Form durch die Grösse und Stellung ihrer Heterocysten. Dieselben übertreffen nicht oder nur unbeträchtlich den Durchmesser der vegetativen Zellen und lagern sich sehr oft interkalar oder an den Fädenenden (Heterocystae intercalares oder terminales) und höchst selten seitlich an den Fäden (H. laterales).

Verfasser betrachtet diese Form als besondere Varietät: Mastigocoleus testarum Lagerh. var. aquae duleis Nads.

Nicht selten ist diese Form von 2 anderen kalkbohrenden Algen und zwar *Hyella fontana* Hub. et Jad. und *Plectonema terebrans* Born. et Flah. begleitet.

Kaiserlich. Botanischer Garten zu St. Petersburg. September, 1910.

### Г. А. Надсонъ и С. М. Адамовичъ.

# 0 вліянім продуктовъ обмѣна веществъ Bacillus mycoides Flügge на его развитіе.

Каждый организмъ измѣняетъ ту среду, въ которой живетъ, а измѣненія среды, въ свою очередь, оказываютъ вліяніе на его дальпѣйшее развитіе. Являясь однимъ изъ основныхъ ноложеній фізіологіи, это — законъ, которому подчинены какъ самыя высшія, такъ и самыя инзшія живыя существа; ему подчиняются и микробы.

Что съ возрастомъ культуры измъняются свойства микроорганизмовъ, морфологическія и физіологическія, что съ извъстнаго времени развитіе микробовъ въ чистой культуръ постененно замедляется и наконецъ совершенно останавливается — это общензвъстно. Микробъ въ "старыхъ" культурахъ всегда отличается отъ микроба въ "молодыхъ" культурахъ, — только въ однихъ случаяхъ это выражено сильиъе, въ другихъ слабъе. Извъстно также, что со старостью культуры часто связано "вырожденіе" микробовъ и, иногда, въ концѣ концовъ, ихъ полная гибель. Послъдняя нензбъжна, если микробъ не выработалъ способности при настунденіи неблагопріятныхъ условій жизни погружаться въ летаргію, нереходить въ состояніе "споры" или иную стадію нокоя, когда обмѣнъ веществъ и энергін съ окружающей средой инзводится до минимума нли, быть можетъ, совсѣмъ на время прерывается.

Что эти измѣненія микробовь, эта задержка съ теченіемъ времени ихъ развитія въ чистой культурѣ, зависять отъ измѣненій среды, именно интательнаго субстрата, видно уже изъ того, что микробы, во-время перенесенные на свѣжій питательный субстрать, и, вообще, по возвращеніи къ "пормальнымъ" условіямъ жизии, возвращаютъ, сразу или постененно, и свои прежнія, "нормальныя" свойства.

Причиной замедленія развитія микроорганизмовъ въ культурахъ считають обыкновенно, съ одной стороны, уменьшеніе количества питательныхъ веществъ въ субстратѣ, по мѣрѣ развитія культуры, съ другой — постепенное накопленіе въ немъ отбросовъ жизни микроорганизмовъ, говоря точиѣе — вредныхъ продуктовъ ихъ обмѣна веществъ, продуктовъ диссимиляцін, выдѣляемыхъ микроорганизмами въ окружающую среду. Первое обусловливаетъ прогрессивный голодъ, второе — прогрессивное отравленіе. Однако, не установлено еще точно, одинаково ли важны оба эти фактора или одинъ играетъ болѣе существенную роль, чѣмъ другой: равнымъ образомъ неизвѣстно, въ чемъ именно проявляется вліяніе того и другого на ходъ развитія, на морфологическія и физіологическія особенности микроорганизма.

Вообще, весь вопросъ о причинахъ наступающаго со временемъ замедленія и угасанія развитія въ чистыхъ культурахъ оказался, при экспериментальной его разработкъ, гораздо болѣе сложнымъ и труднымъ, чѣмъ это представлялось вначалѣ, и хотя уже Дюкло, въ своемъ извѣстномъ руководствѣ по микробіологіи 1), довольно давно формулировалъ на этотъ счетъ общее положеніе — "que le milieu, que se crée le microbe est pour lui de moins en moins nutritif, de plus en plus antiseptique" — мы все еще находимся въ первомъ періодѣ установленія основныхъ фактовъ.

Въ послѣднее время Эйкманъ²) обратиль особенное винманіе на выдѣленіе микробами особыхъ веществъ (аутотоксиновъ), задерживающихъ и угнетающихъ йхъ ростъ и развитіе въ чистыхъ культурахъ ("Entwicklungs. - Wachstumshemmung"). Эти продукты обмъна веществъ вредно вліяютъ или только на самихъ производителей, т. е. на тотъ же видъ микробовъ (изантагонистическое дъйствіе); аутотокорганизмовъ (гетерантагонистическое дъйствіе); аутотоксины Эйкмана разрушаются при нагрѣваніи, они термолабильны, но, говоря вообще, пока неизвъстно, что это за вещества.

Изелъдованія Эйкмана встрътили съ одной стороны поддержку, съ другой сильную критику. Такъ, Мантейфель, напр. оснариваеть даже самый фактъ, что въ задержкъ развитія микробовъ играють роль аутотоксины и причину этой задержки видить въ исчернаніи, истощеніи интательныхъ веществъ субстрата ("Епt-

<sup>1)</sup> Duclaux, Traité de Microbiologie, T. J. p. 236.

<sup>2)</sup> Eijkman, C. Ueber thermolabile Stoffwechselprodukte als Ursache der natürlichen Wachstumshemmung der Mikroorganismen. — Centralblatt für Bakteriologie. Abt. l. Origin. Bd. XXXVII. 1904. p. 436.

<sup>&</sup>quot; — Über natürliche Wachstumshemmung der Bakterien. — Ibid. Bd. XLl. 1906. p. 367.

wertung, Erschöpfung des Nährmaterials"), — т. е. родь играетъ голодъ, а не самоотравленіе 1).

Вопросъ еще болъе усложияется тъмъ несомиъннымъ фактомъ, что питательный субстратъ, подъ вліяніемъ жизни низиніхъ организмовъ, можетъ не только ухудшаться, но и, наоборотъ, улучшаться. Это обнаружили еще старые опыты Ролена<sup>2</sup>) надъ Aspergillus niger и особенно хорошо доказали новыя изслъдованія Никитинскаго<sup>в</sup>) надъ разными илъсцевыми грибками. Микроорганизмъ, посъянный на субстратъ, "улучшенный" предыдущей культурой и затьмъ стерилизованный, развивается на немъ лучше, по крайней мъръ, лучше въ количественномъ отношенін; онъ даетъ на немъ большую "жатву", чвмъ прежде. Однажды использованный микроорганизмомъ субстрать дёйствуетъ такимъ образомъ возбуждающее, стимулируетъ новое развитіе на немъ того же микроорганизма. Такъ какъ субстратъ обнаруживаетъ такія свойства и послъ стерилизаціи его нагръваніемъ, то, очевидио, что стимулирующія вещества устойчивы при нагръванін, термостабильны.

Входить въ болѣе подробный разборъ литературы въ этомъ предварительномъ сообщении мы не будемъ, тѣмъ болѣе, что мы коснемся въ немъ лишь той стороны вопроса, которая до сихъ поръ почти совершенно не была затронута изслѣдователями 4). Нашей задачей было изучить вліяніе продуктовъ обмѣна веществъ микробовъ на ихъ строеніе, исторію развитія, на ихъ "культурныя" свойства, т. е. особенности развитія и роста въ чистыхъ культурахъ.

Кром'в того, мы ограничились пока изследованіем вліянія лишь тепло-устойчивыхь, термостабильных продуктовь диссимилляціи.

На одной работъ, однако, имъющей болъе близкое отноше-

<sup>1)</sup> Manteufel, Das Problem der Entwicklungshemmung in Bakterienkulturen. — Zeitschrift für Hygiene. Bd. LVII. 1907. p. 336.

<sup>2)</sup> Raulin. Études chimiques sur la végétation. — Annales des sciences naturelles. T. XI. 1869.

<sup>3)</sup> Nikitinsky, J. Über die Beeinflussung der Entwicklung einiger Schimmelpilze durch ihre Stoffwechselprodukte. — Pringsheim's Jahrbücher für wiss. Botanik. Bd. XL. Heft 1. 1904.

<sup>4)</sup> Литературу можно найти въ вышеуказанныхъ сочиненіяхъ; см. кромъ того:

Faltin, R. Studien über Hetero- und Isantagonismus etc. — Centralblatt tür Bakteriologie. I Abt. Orig. Bd. XLVI. 1908, p. 6.

Küster, E. Über chemische Beeinflussung der Organismen durch einander. — Vortärge und Aufsätze über Entwicklungsmechanik der Organismen herausgegeben von W. Roux. Heft VI. 1909.

ніе къ нашей темѣ, слъдуеть нъсколько остановиться, именно на работѣ Лаффорга о "гомогенныхъ" культурахъ Bacillus mesentericus, полученныхъ авторомъ "in vitro".).

Извъстно, что этотъ бациллъ образуеть въ культурахъ, на поверхности бульона, пленку, и это считается его характерной Авторъ получиль культуры "гомогенныя". т. е. безъ пленки, съ равномърнымъ помутивниемъ бульона. Иля этого онъ поступалъ такъ. Приготовлялъ 5-ти дневную бульонную культуру B. mesentericus съ иленкой на поверхности и изъ нодъ пленки бралъ совершенно прозрачный бульонъ. Новый посвъв на такомъ бульонъ и даеть "гомогенныя" культуры, Равнымъ образомъ, такія культуры получаются, если, отфильтровавъ бульопъ 5-и дневной культуры черезъ свъчу Шамберлана (и даже предварительно передъ фильтраціей простерилизовавъ его въ автоклавѣ 20 минутъ при 1180), затѣмъ засъять его этой бактеріей. Далье, если — изъ гомогенной культуры пересфять бактерію на обыкновенный свфжій питательный субстрать, то обпаруживаются въ ея дальнъйшемъ развитін ніжоторыя отклоненія отъ типичной формы, напр., на бульонъ образуется пленка пеполная или очень медленно; нъсколько отклоняется также развитіе на картофель; всь эти, однако, отличія, какъ видно изъ описанія автора, очень не велики, а главное, при той постановкъ опытовъ, какой пользовался авторъ, нельзя ръшить, къ сожальнію, отчего собственно измъняль свои свойства микробъ: отъ голода-ли, отъ отравленія продуктами обмъна веществъ или отъ другихъ причинъ.

Поставивъ задачей изучить вліяніе на строеніе и развитіе бактерій продуктовъ ихъ собственнаго жизненнаго обмѣна веществъ, мы въ первую очередь выбрали для изслѣдованій Bacillus mycoïdes Flügge, крупнаго спороноснаго бацилла, съ характерными морфологическими и "культурными" признаками 2). Кромѣ того,

<sup>1)</sup> Lafforgue, Cultures homogènes du *B. mescntericus* obtenues "in vitro".—Comptes rendus d. s. de la Société de Biologie. Paris. An. 1907. T. I. p. 884, 1175, 1195.

<sup>2)</sup> Описаніе и рисунки В. mycoïdes см.:

Lehmann, K. und Neumann, R. Atlas und Grundriss der Bakteriologie. 4-e Aufl. 1907. p. 412. Tab. 44-45.

Надсонъ, Г. Микроорганизмы, какъ геологическіе дѣятели. І. О сѣроводородномъ броженін въ Вейсовомъ соляномъ озерѣ и т. д. (Отд. отт. изъ "Трудовъ Коммиссіи по изслѣдованію Славянскихъ минеральныхъ озеръ"). С.-Петербургъ. 1903. — Подробное описаніе: стр. 39—46; табл. рис.: II, III, IV.

мы ограничили пока нашу задачу изученіемъ вліянія лишь тѣхъ продуктовъ диссимиляцін, выдѣляемыхъ въ окружающую среду бактеріей, которые выдерживаютъ нагрѣваніе (при 120° С. втеченіе  $^{1}/_{4}$  часа), т. с. являются тепло-устойчивыми (термостабильными).

Постановка опытовъ была такова. В. mycoïdes культивировался въ инфокодонныхъ коническихъ колбахъ на мясонентонной желатинъ обыкновеннаго состава 1). Желатина наливалась невысокимъ слоемъ на дно колбы и засъвалась спорами бацилла. Культура развивалась при обыкновенной компатной температуръ.

Спустя мъсяцъ послѣ посъва, желатина, совершенно разжижениая бактеріями, отфильтровывалась черезъ двойной бумажный фильтръ (изъ лучшей шведской цъдильной бумаги) отъ довольно толстой и илотной бактеріальной иленки, развившейся на ея поверхности. Полученный такимъ образомъ совершенно прозрачный фильтратъ стерилизовался затъмъ въ автоклавъ ½ часа при 120°, при этомъ выпадалъ небольшой хлоньевидный осадокъ, который онять отфильтровывался.

Такой фильтрать, содержащій теплоустойчивые продукты диссимиляцій, мы прибавляли къ свѣжему интательному субстрату, а чтобы не попизить этимъ разбавленіемъ процептнаго содержанія въ субстрать питательныхъ веществъ, мы брали двойной субстрать, т. е. на 100 куб. сант. водопроводной воды —  $2^0/_0$  пептопа,  $2^0/_0$  мясного экстракта Л и б и х а ,  $1^0/_0$  поваренной соли и  $2^0/_0$  агара, получался — "двойной агаръ"; безъ прибавки агара мы имъли "двойной бульонъ" только что приведеннаго состава; замѣна  $2^0/_0$  агара —  $20^0/_0$  желатипы даеть двойной желатиновый субстрать.

Разбавляя "двойной" субстрать равнымъ количествомъ водопроводной воды, мы получали "пормальный" субстратъ, который служилъ намъ для параллельныхъ контрольныхъ опытовъ. Прибавивъ къ двойному субстрату равное количество вышеупомянутаго фильтрата, мы получали субстратъ, въ которомъ, съ одной стороны, не было недостатка въ питательныхъ веществахъ, — ихъ было даже нъсколько больше, чъмъ въ нормальномъ, такъ какъ фильтратъ самъ еще содержалъ нъкоторое количество питательныхъ веществъ, могущихъ быть утилизированными микроорганизмомъ, — съ другой стороны, такой субстратъ содержалъ продукты обмъна веществъ изслъдуемой бактеріи, внесенные фильтратомъ.

<sup>1)</sup> На 100 куб. сант. водопроводной воды: 10 гр. желатины, 1 гр. пептона, 1 гр. мясного экстракта Либиха, 0,5 гр. поваренной соли; затъмъ прибавка соды до чуть щелочной реакціи на лакмусъ.

Приготовленный такимъ образомъ агаръ разливался въ пробирки (по 5 куб. сант.), еще разъ стерилизовался въ автоклавъ и на косо застывшей новерхности его дълался посъвъ чертой споръ Bacillus mycoïdes. Всъ культуры велись ири обыкновенной компатной температуръ нараллельно съ контрольными на "нормальномъ" субстратъ и были подъ наблюденіемъ недълями и мъсяцами, вообще — возможно дольше.

Что продукты обмъна веществъ, введенные въ субстратъ не останутся безъ вліянія на развитіе бактерін, это можно было ожидать а ргіогі, но пельзя было предвидъть, что вліяніе это скажется такъ быстро и такъ сильно.

Какъ извъстно, B. mycoïdes имъсть очень характерный видъ въ культурахъ на желатинъ и на агаръ. Такъ, на новерхности агара, вдоль черты посъва развивается слой или полоска бактерій съровато-бълаго цвъта, съ сочнымъ или жирнымъ блескомъ, а отъ нея въ стороны идуть въ большомъ числъ тонкіе, вътвистые, напоминающіе нъжные корешки растеній, отростки, которые обыкновенно скоро покрываютъ всю поверхность агара.

Такой видъ неизмънно былъ и въ пашихъ контрольныхъ культурахъ на "пормальномъ" субстратъ. Контрольные посъвы на "двойномъ агаръ" обнаружили, какъ и слъдовало ожидать, иъкоторое, но не большое и не существенное отклонение отъ нормы, именно волоски культуры на агаръ были не такъ обильны и нъжно развътвлены, также и спорообразование заназдывало пъсколько и было не столь обильно, какъ на обыкновенномъ субстратъ. Совсъмъ иной видъ культуръ былъ на агаръ съ фильтратомъ. Тутъ, въ двухъ-педъльныхъ культурахъ, вдоль черты посъва, появлялся на поверхности агара рядъ блъдно-желтоватыхъ или съроватыхъ, довольно плотныхъ узелковъ, выроставшихъ въ бугорки или бородавки, круто возвышающіеся надъ субстратомъ, съ болъе или менъе гладкою поверхностью и краемъ, безъ всякихъ отростковъ или волосковъ. Въ зависимости отъ густоты посъва, они то разбросаны на нъкоторомъ разстоянии другъ отъ друга, то тъсно скучены, прижаты другъ къ другу и какъ бы нагромождены одинъ на другой, причемъ въ мъстахъ соприкосновенія ихъ поверхность становилась плоской. Всъмъ своимъ видомъ такая культура ръзко отличается отъ обыкновенной, нормальной, и чрезвычайно похожа на молодую культуру лучистыхъ грибковъ (Actinomycetes), микроорганизмовъ, какъ извъстно, очень далекихъ по своему строенію и развитію отъ нашей бактеріи.

Упомянутые бугорки состоять изъ тѣсно сплетенныхъ длинныхъ нитей или цѣпей, слагающихся изъ крупныхъ клѣтокъ бацилла. Такихъ плотныхъ сплетеній В. mycoïdes нормально

никогда не образуетъ, но, что особенно интересно, бациллъ, подъ вліяніемъ веществъ фильтрата, потерялъ способность образовать споры, онъ сталъ аспорогеннымъ. Въ то время какъ коптрольныя культуры одинаковаго возраста, обладавшія характерными для нихъ признаками, давно уже успъли образовать множество споръ, здъсь самые тщательные поиски во многихъ препаратахъ не обнаружили ни одной споры. Даже мъсячныя культуры споръ не дали. Въ отсутствін ихъ мы убъдились еще слъдующимъ онытомъ. Если нагръть при 75° С. втеченіе 15 минуть спороносныя клътки В. myeoides, то споры не погибають, если же нагръть вегетативныя клътки (безъ споръ), то бациллы гибнутъ. Разболтавъ въ стерилизованной водопроводной водъ часть вышеописанной культуры, выросшей на агаръ съ фильтратомъ, мы прогръди ее 1/4 часа при  $75^{\circ}$ ; затъмъ были произведены поствы награтыхъ бактерій въ бульонъ и разливками на агаръ (тотъ и другой обыкновеннаго состава). Бактерін не развились ни здѣсь, ни тамъ. Очевидно — въ культуръ, дъйствительно, не было споръ, иначе онъ упълъли бы при нагръвании и проросли бы потомъ на агаръ или въ бульонъ.

Равнымъ образомъ и на другихъ субстратахъ – мясонентопной желатинъ и бульонъ, если къ нимъ прибавить фильтрать съ продуктами диссимиляціи, пропсходять интересныя измъненія свойствъ В. mycoides. Такъ, при посъвахъ въ желатинъ разливкой въ чанкахъ Петри, выростаютъ колоніи совершенно непохожія на обыкновенныя: вмъсто типичныхъ для бацилла, нъжныхъ, хлоньевидныхъ колоній, съ вѣнкомъ длинныхъ вѣтвящихся волосковъ на периферін, похожихъ на ифжиый мицелій грибовъ, зазубренными краями, развиваются колонін плотныя, СЪ ръзко отграниченныя отъ субстрата: но, что особенно интересно, онъ не разжижаютъ желатину, тогда какъ въ нормальныхъ условіяхъ бациллъ быстро и эпергично ее разжижаетъ.

Въ бульонъ съ фильтратомъ, вмъсто того, чтобы образовать характерную иленку на новерхности субстрата, бациллъ растетъ на днѣ плотными комочками или клубочками разной величины, опять таки очень сходно съ тѣмъ, какъ развиваются въ бульонъ лучистые грибки (Actinomycetes).

При пересъвъ бактерій съ измъненными свойствами съ отравленныхъ продуктами диссимиляціи субстратовъ на свъжіе, обыкновенные, субстраты; бактеріи принимаютъ свой прежній, характерный и нормальный видъ и свойства; совершается это, однако, не сразу, а постепенно, при послъдовательныхъ пересъвахъ, черезъ 2—3 покольнія.

Такъ напр., при пересъвъ въ нормальную мясо-пептонную же-

латину, развиваются въ первомъ поколъціи колоніи съ сильно замедленнымъ разжиженіемъ желатины, именно разжиженіе наступаетъ на 11—13-й день, вмѣсто пормальнаго срока — на 4—5-й день; при дальнъйшихъ же пересъвахъ бацилть пріобрътаетъ прежнюю способность къ разжиженію желатины въ короткій срокъ.

Такія же пэмѣпепія, но еще скорѣе и рѣзче, вызываеть фильтрать болѣе старыхъ, именно 2-мѣсячныхъ желатиповыхъ культуръ В. mycoïdes. На косомъ агарѣ, содержащемъ такой фильтратъ, выростаютъ культуры съ рѣзко выраженными, вышеописанными особенностями и еще болѣе сходныя по облику съ культурами лучистыхъ грибковъ (по, копечно, безъ образованія свойственнаго этимъ грибкамъ поверхностнаго слоя "воздушныхъ копидій").

Еженедъльными пересъвами намъ удалось выростить одно за другимъ 10 послъдовательныхъ поколъній на агаръ съ фильтратомъ, взятымъ изъ одной 2-мъсячной культуры. При этомъ замъчено слъдующее интересное обстоятельство.

Ростъ, начиная съ 5-го поколънія, сталъ замътно замедляться; культуры запаздывали и получались болъе скудными. Это ясно указываеть на то, что введеніе въ питательный субстрать продуктовъ собственной жизпедъятельности микроба, не только измъняетъ существениъйшимъ образомъ свойства послъдняго, но песомиънно задерживаетъ и его развитіе. При продолжительномъ воздъйствін этихъ продуктовъ, при хронической интоксикацін микроба въ культурахъ, существенно измъняются какъ морфологическія, такъ и физіологическія его свойства, а также и угнетается ходъ развитія и замѣчазамедляется темиъ ются явленія дегенераціи культуры. Но особенно интересно, что въ то же время наблюдаются явленія, какъ борьбы съ вредными, отравляющими жизнь, свойствами среды, такъ и явленія привычки микроба къ субстрату и возвращенія его или, по крайней мъръ, попытокъ возвращенія къ нормальному строенію и свойствамъ.

Въ бульонъ съ 2-мѣсячнымъ фильтратомъ бациялъ развивается въ видѣ миогочисленныхъ, довольно плотныхъ, желтоватыхъ комочковъ (о нихъ рѣчь шла уже выше). Бациллы, изъ коихъ состоитъ такой комочекъ, представляютъ различный видъ: очень немногіе имѣютъ, болѣе или менѣе, пормальный habitus; многіе находятся въ состояніи инволюціи и явпаго вырожденія, они потеряли нормальый обликъ и строеніе, искривлены, раздуты мѣстами или цѣликомъ, иѣкоторые приняли почти шаровидную форму: кромѣ того, въ большинствѣ случаевъ, такія инволюціон-

ныя формы гораздо крупнъе пормальныхъ <sup>1</sup>). Многіе изъ такихъ бациллъ, какъ сохранивнихъ, болъе и менъе, пормальный видъ, такъ и прошедшихъ сильную инволюцію, гибиутъ, разрушаются и въ препаратъ можно видъть всъ стадіи такого разрушенія, распада на зернышки и пакопецъ полнаго растворенія (аутолизъ).

Пругіе же баннялы, въ томъ-же комочкв, въ томъ-же часто препарать, какъ болъе или менъе пормальные, такъ и находящіеся на первыхъ стадіяхъ инволюціи, являются окруженными студенистыми, безцвътными, неръдко довольно толстыми и даже слоистыми, кансулами. Такими кансулами, отъ едва замфтныхъ до очень толстыхъ, были окружены многіе, какъ одиночные бациллы, такъ и соединенные длинными цфиями. Капсулы никогда до сихъ поръ не наблюдались у В. mycoïdes; онъ очень похожи на кансулы B. anthracis, какъ тъ были описаны и изображены на фотографіяхъ Прейсцомъ<sup>2</sup>). Мы думаемъ, что образованіемъ такихъ капсулъ бациллъ старается защитить себя отъ вреднаго вліянія окружающей среды, именно тѣхъ вредныхъ продуктовъ обмъна веществъ, которые были внесены въ субстратъ вмъстъ съ фильтратомъ. Мы имфемъ дъло съ самозащитой бактеріи противъ интоксикаціи. На защитную роль капсулъ, вообще, какъ у бактерій, такъ и у другихъ низшихъ организмовъ (напр. водорослей), въ литературъ, какъ извъстно, указывалось неоднократио, хотя вопросъ этотъ требуетъ еще дальнъйшей экспериментальной провърки.

Пересъвы изъ бульона упомянутыхъ комочковъ, въ составъ которыхъ входять бациллы съ капсулами, на свъжіе питательные субстраты обыкновеннаго состава (агаръ, желатина, бульонъ) давали нормальную или съ небольшими и незначительными отклоненіями отъ нормы, но всегда чистую культуру В. mycoïdes.

Второе интересное явленіе, замѣченное при работѣ съ 2-мѣ-сячнымъ фильтратомъ — это привычка микроба, въ ряду послѣдовательныхъ поколѣній, къ отравленному субстрату, обнаружившаяся возвращеніемъ или приближеніемъ къ нормѣ иѣкоторыхъ свойствъ микроба. Такъ, начиная съ 4—6-го поколѣнія, на агарѣ съ фильтратомъ можно было замѣтить постепенное возвращеніе къ нормѣ внѣшияго вида культуры, — мѣстами, вдоль черты посѣва, изъ бугорковъ стали пробиваться и расти въ стороны характерные для В. mycoïdes пучки нѣжныхъ корневидныхъ

<sup>1)</sup> Описание и рисунки инволюціонных формъ см. Надсонъ, Г. 1. с.

<sup>2)</sup> Preisz, H. Experim. Studien über Virulenz, Empfänglichkeit und Immunität beim Milzbrand.-Centralblatt für Bakteriologie. 1 Abt. Origin. Bd. XLIX. 1909. p. 340.

или напоминающихъ мицелій волосковъ, да и сами бугорки становились менфе выпуклыми, не столь плотными, какъ раньше, не такъ ръзко очерченными. Одинмъ словомъ, культура на ағаръ теряла мъстами свой аномальный видь, техр. еходетво съ культурой Actinomycetes, и пріобрътала болъе или менъе характерный для бацилла habitus. Нересфвами бактерій изъ 5-8-го поколънія, съ возвращеннымъ нормальнымъ обликомъ культуры. на обыкновенную мясо-нептонную желатицу, мы получали уже тишичныя колоніи — какъ по виду, такъ и съ пормальнымъ ходомъ разжиженія желатины. Однако, способность образовать споры не возвращалась и культура оставалась аспорогенной. По крайней мъръ, тщательное изслъдованіе культуры 8-го покольнія споръ не обнаружило. Быть можеть, и эта способность веристся въ ряду слъдующихъ покольній . . . Дальнъйшія изсльдованія должны ръшить этотъ вопросъ. Они производятся. Равнымъ образомъ у насъ имъются иткоторыя данныя о прпродъ продуктовъ обмъна веществъ, находящихся въ фильтратъ и вызывающихъ вышеописанныя измѣненія въ развитіи B. mycoïdes; объ этомь предполагаемъ сообщить въ слѣдующей работъ по данному вопросу.

Вышензложенными опытами устанавливается, что Bacillus mycoïdes, подъ вліяніемъ находящихся въ субстрать теплоустойчивыхъ продуктовъ собственной жизнедъятельности, быстро и сильно измъняется въ своихъ основныхъ свойствахъ, считаемыхъ для него характерными отдичительными признаками; опъ мъняетъ свой обликъ въ культурахъ до неузнаваемости, теряетъ способность разжижать желатину, теряетъ способность образовать споры и даетъ при пересъвахъ рядъ аспорогенныхъ покольній, пріобрътаетъ, съ другой стороны, способность образовать вокругъ клътокъ студенистыя кансулы, являющіяся, повидимому, средствомъ защиты противъ ядовитыхъ веществъ окружающей среды.

(Изъ Ботанич. Лабораторіи СПБ. Женск. Медиц. Инстит.; № XX.) Сентябрь, 1910.

### G. A. Nadson und S. M. Adamovič.

# Über die Beeinflussung der Entwicklung des *Bacillus mycoï-des* Flügge durch seine Stoffwechselprodukte.

### (Résumé.)

Nachdem sich die Verfasser die Untersuchung der Wirkung von Stoffwechselprodukten der Bakterien auf ihren Bau und ihre Entwicklung zur Aufgabe gestellt hatten, nahmen sie zu ihren Experimenten in erster Reihe den Bacillus mycoïdes Flügge, einen grossen sporenführenden Bacillus mit charakteristischen morphologischen und "kulturellen" Merkmalen. Ausserdem beschränkten sie sich einstweilen mit dem Studium der Beeinflussung nur solcher von den Bakterien in das Nährsubstrat ausgeschieden Dissimilationsprodukte, die hitzbeständig (thermostabil) sind und zwar eine Sterilisation innerhalb 15 Minuten bei 120° C. vertragen können.

Die Experimente wurden folgendermassen in Angriff genommen. B. mycoïdes wurde auf gewöhnlicher Fleischpepton-Gelatine ein Monat kultiviert. Die durch den Bacillus ganz verflüssigte und nachdem sterilisierte Gelatine wurde sodann zu einem gleichen Teil Nährsubstrat (Agar-Agar, Bouillon) hinzugefügt, welches seine Bestandteile, ausgenommen Wasser, in doppelter Menge enthält: z. B. war die Zusammesetzung eines solchen "Doppelagars": 100 cbcm. Leitungswasser + 2 gr. Pepton + 2 gr. Fleischextrakt Liebig's + 1 gr. Kochsalz + 2 gr. Agar-Agar; die Reaktion des Nährsubstrats war eine schwach-alkalische. Auf diese Weise litt der Bacillus keineswegs an Nährstoffmangel.

Eine Menge oben im Text näher beschriebener Experimente der Verfasser führten zu folgenden Resultaten. Unter Beeinflussung der im Substrat befindlichen hitzbeständigen Produkte eigener Lebenstätigkeit (Stoffwechsels), verändert sich Bacillus mycoïdes rasch und stark in seinen Grundeigenschaften, die für ihn als charakteristische Kennzeichen gelten. In der Kultur ändert er seinen Habitus bis zur Unkenntlichkeit und die Kulturen erlangen eine auffallende Ähnlichkeit mit denen der Actinomyceten. Er verliert die Eigenschaft Gelatine zu verflüssigen, büsst die Fähigkeit der Sporenbildung ein und erzeugt eine Reihe asporo-

gener Generationen und Kulturen. Anderseits erlangt er eine ihm sonst nicht eigene Fähigkeit um die Zellen herum Gallertkapseln zu bilden, welche, allem Anschein nach, das Schutzmittel gegen die im Substrat befindlichen, eigenen giftig-wirkenden Stoffwechselprodukte bilden.

(Aus dem botanischen Laboratorium des medicinischen Frauen-Instituts zu St.-Petersburg; N. XX.)
September, 1910.

### С. М. Вислоухъ.

# 0 вымерзаніи водоросли Stichococcus bacillaris Näg. при различныхъ условіяхъ жизни.

Гибели растецій отъ холода (вымерзанію) посвящено много трудовъ и научная литература по этому вопросу, особенно въ теченіе посибдинхъ двухъ десятильтій, значительно разрослась.

Различными учеными вопросъ этотъ разрабатывался съ разныхъ точекъ зрѣнія. Такъ Мюллеръ-Тургау, Молишъ и другіе, экспериментируя преимущественно падъ высшими, сѣменными растеніями, старались выяснить основную причину вымерванія растительныхъ организмовъ 1); цѣлый рядъ другихъ ученыхъ, какъ-то: Геппертъ, Ростафинскій, Шода, Челльманъ, Гранъ и т. д. занимались экологическими наблюденіями падъ водорослями, приспособившимися къ весьма суровымъ и своеобразнымъ условіямъ существованія среди вѣчныхъ снѣговъ высокогорныхъ областей и льдовъ полярныхъ морей 2). Благодаря достигнутому въ послѣднее десятилѣтіе сжиженію, такъ назы-

<sup>1)</sup> Литературу см. у Максимова, Н. А. — Къвопросу о вымерзаніп растеній (Бот. Журн., издав. Отдълен. Ботаники Ими. СПБ. Об. Естествопси., 1908 г., стр. 32), и новъйшія, не вошедшія сюда работы: АреІт. А. — Neue Untersuchungen über Kältetod der Kartoffel (Beitr. z. Biologie d. Pflanzen, В. ІХ, 1909, Н. 2, р. 215). Вагтетх ко, Н. — Untersuchungen über das Erfrieren von Schimmelpilzen (Pringsheim'sche Jahrbüch. f. wiss. Botanik, В. XLVII, 1909—1910, Н. І, р. 57). Lidforss, В. — Die Wintergrüne Flora (Lunds Universitets Ärsskrift, N. F., В. 2, Afd. 2, № 13). Voigtländer, Н. — Unterkühlung und Kältetod der Pflanzen. (Beiträge z. Biologie d. Pflanzen, B. IX, 1909, Н. 3, р. 359). Rein, R. — Untersuchungen über d. Kältetod d. Pflanzen (Zeitschr. f. Naturwiss. z. Halle, B. 80, Н. 1 и. 2, 1908, р. 1—38).

<sup>2)</sup> Литературу см. у Н. В. Палибина — Ботаническіе результаты плаванія на ледокол'в "Ермакъ" (Нзв. Имп. Бот. Сада, 1903—1906 г., отд'єльный оттискъ, стр. 72—107 и у 01 t m a n n s, F. — Morphologie und Biologie d. Algen. В. 2, 1905, р. 186—190 und 213—219.

ваемыхъ, постоянныхъ газовъ, удалось получить весьма и изкія температуры, причемъ цълый рядъ ученыхъ, какъ-то Перронъ, Равенель, Паркъ, Макфедьенъ и др.<sup>3</sup>), запялись изученіемъ вліянія этихъ температуръ на бактерін. Наконецъ, многими изъ перечисленныхъ выше ученыхъ попутно было обращено винманіе на то, что стоїкость различныхъ растительныхъ организмовъ противъ холода значительно изм'вняется въ зависимости отъ физіологическаго состоянія самой клітки. Такъ какъ вопросъ о тъсной зависимости между физіологическимъ состояніемъ клітки и ея резистентностью противъ холода, представляющій самъ по себ'в несомн'вный интересъ, мало до сихъ норъ былъ разработанъ и, насколько мит извъстно, инкогда не служилъ главной задачей какого-либо изслъдованія, относящіяся-же сюда наблюденія подучались лишь попутно, при другихъ изслъдованіяхъ, то мив казалось интереснымъ, по мъръ возможности, восполнить этотъ пробълъ, начавъ настоящей работой рядъ изсладованій въ этой области, предпринятыхъ въ Ботанической Лабораторін СПБ. Женск. Медиц. Института.

Литература этого вонроса оказалась чрезвычайно разбросанной, т. к. относящіяся сюда наблюденія, какъ указано выше, дълались лишь попутно, при рфшеніи другихъ основныхъ задачъ. Вотъ главившія наблюденія въ этой области, которыя миъ удалось собрать.

Шумахеръ<sup>4</sup>), работая надъ дрожжами и примъняя охлажденіе до — 113,75° С, нашелъ, что при этомъ ногибали болѣе старыя, сильно вокуолизированныя дрожжевыя клётки и оставались живыми молодыя, еще не образовавшія вокуолей.

Бартецко<sup>5</sup>), работая надъ плъсневыми грибками, главнымъ образомъ надъ Aspergillus niger, нашелъ, наоборотъ, что болѣе старыя гифы гораздо резистентиве противъ холода, чъмъ болъе молодыя, и въ пунктъ 7 своихъ выводовъ онъ говоритъ: "für die Lage des Erfrierpunktes ist die Entwicklungsphase des Pilzes von Bedeutung".

Шода<sup>6</sup>), охлаждая *Mucor Mucedo* до температуры — 70<sup>0</sup> С.

<sup>3)</sup> Литературу см. у Бутягин а, П.В. — Овліяній низкихъ температуръ на жизнеспособность бактерій (Изв. Имп. Томск. Университ., ки. XXXV, 1909) и L a far, F. — Handbuch d. Technisch. Mykologie, B. I, 1904—1907, p. 446 und 463—466.

<sup>4)</sup> Schumacher, E. — Beiträge zur Morphologie und Biologie der Hefe (Sitzungsber. d. Kaiser. Akad. d. Wissensch. zu Wien, 1874, B. 70, 1 Abt., S. 157). Цитирую по Molisch, l. с., р. 20.

<sup>5)</sup> Bartetzko — l. c.
6) Chodat, R. — Expériences relatives à l'action des basses températures sur Mucor Mucedo -- Bull. de l'Herbier Boissier, T. IV, 1896, p. 890.

н — 110°С, подмѣтилъ въ культурахъ, подвергавшихся замораживанію, задержку въ развитін.

Финкельбургъ и Казанскій<sup>7</sup>), работая надъ *Vibrio cholerae asiaticae*, нашли, при прочихъ равныхъ условіяхъ, большую резистентность противъ холода у свъже-выдъленной культуры, чъмъ у лабораторной (болъ́е старой).

Седжвикъ и Уинслоу<sup>7</sup>) указали на постоянныя индивидуальныя разницы у *Bac. typhi* въ чувствительности противъ холода, т. к. 2—3<sup>9</sup> 00 оказывались чрезвычайно стойкими. Экспериментируя съ тъмъ-же *Bac. typhi*, Тести<sup>7</sup>) указалъ на задержку роста культуръ, Перроиъ<sup>7</sup>) — на понижение впрулентности микроба.

Бутягинъ вотмъчаетъ поблъдпъніе послъ дъйствія холода пъкоторыхъ культуръ Вас. prodigiosum и приходить вообще къ выводамъ, что "неодинаковая резистентность микроорганизмовъ противъ дъйствія пизкихъ температуръ можетъ зависъть, между прочимъ, и отъ того, какъ долго культивируется тотъ или другой микроорганизмъ на искуственныхъ питательныхъ средахъ, послъ выдъленія его въ чистой культуръ (напр. V. cholerae asiat.): "при изученіи резистентности микроорганизмовъ противъ замораживанія оказывается не безразлично, на какой питательной средъ выращиваются изучаемыя бактеріи. Нъкоторые микроорганизмы въ этомъ отношеніи, при прочихъ равныхъ услові яхъ, могутъ выдерживать безпрерывное замораживаніе, будучи посъяны на агаръ, но погибаютъ въ то-же время въ бульонъ (Вас. рагатурһі, Вас. руосуапеця, Вас. рпецто-піае Friedlenderi)".

Наконецъ, Лидфорссъ<sup>9</sup>) придаетъ огромное значеніе нахожденію въ клѣточномъ сокѣ сахара, который значительно повышаетъ резистентность клѣтокъ противъ холода, повышая ихъ осмотическое давленіе и, съ другой стороны, препятствуя выдѣленію растворенныхъ въ томъ-же соку бѣлковъ, которые при оттапваніи не переходятъ снова въ растворъ и тѣмъ нарушаютъ внутреннее равновѣсіе клѣтки, что влечетъ за собою ея гибель.

Такимъ образомъ, на резистентность клѣтки противъ холода въ значительной степени, повидимому, вліяютъ виутреннія причины, какъ-то: возрасть клѣтки, содержаніе сахара въ клѣточномъ сокѣ, индивидуальныя особенности и т. п.

<sup>7)</sup> Соотвътствующія литератури. ссылки см. у Бутягина, l. c., стр. 14, 26.

<sup>8)</sup> Бутягинъ, 1. с.

<sup>9)</sup> Lidforss, B. — 1. c.

Объектомъ для моихъ онытовъ была избрана, по совъту проф. Г. А. Надеона, одноклътная водоросль Stichococcus bacillaris f. major (Näg.) Rabenh., т. к., съ одной стороны, оныты съ чистыми культурами значительно выперывають въ точности и ясности, съ другой-же стороны, водоросль миб казалась болфе подходящимъ объектомъ, чъмъ излюбленные плъсневые грибки, т. к. она представляетъ собою типичную растительную клътку съ хлорофильной функціей. Кром'в того, именно эта водоросль казалась мить очень удобной для намъченныхъ опытовъ вслъдствіе своей, такъ сказать, пластичности, какъ то было показапо спачала Мольяромъ съ Матрющо и Надеономъ<sup>10</sup>), а въ послъднее время — Шода 11). Что касается самой водоросли St. bacillaris f. major, то она была первопачально получена отъ Краля (въ Прагъ), и культивируется уже ибсколько лътъ путемъ пересъвовъ на агаръ со смъсью питат, солей но Бейеринку въ Ботан. Лабор. Женск. Мед. Инст., не обнаруживая пикакихъ морфологическихъ измъненій.

Для опытовъ мною были выбраны четыре субстрата, въ которыхъ варіпровали количества органическихъ интательныхъ веществъ. Субстраты эти, которые въ дальнъйшемъ, для краткости, буду обозначать соотвътствующими померами, слъдующіе:

- $N_{2}$  2 Питательный растворъ Бейеринка + 1/2% пептона + 1.5% агаръ-агара.
- $N_2$  3 Питат. раств. Бейеринка +  $^1/_2$ % пентона +  $^1/_2$ % глюкозы  $^{14}$ ) + 1,5 % агаръ-агара.
- № 4 Питат. раств. Бейеринка  $+ \frac{1}{2}$ % пентона + 3% глюкозы + 1.5% агаръ-агара.

Вев эти субстраты просвътлялись бълкомъ, стерилизовались 20 м. при + 120° С. въ автоклавъ и разливались въ пробирки ("косой агаръ"). Посъвъ производился штрихомъ по поверхности агара.

Такимъ образомъ № 1 вовсе не заключаетъ питат. источни-

<sup>10)</sup> Matruchot et Molliard. — Variations de structure d'une algue verte (Revue génér. de Botanique, 1902, №№ 161, 162 et 163).

Надсонъ, Г. А. Къморфологіи низшихъводорослей. (Извѣстія И. СПБ. Ботан. Сада, Т. VI. 1906.)

<sup>11)</sup> Chodat, R. — Études critiques et expérim. sur le polymorphisime des Algues. Genève. 1909.

<sup>12)</sup> Centralbl. f. Bact., 2 Abt., B. IV, 1898, p. 785. Соли брались самыя чистыя отъ Кальбаума (Берлинъ).

<sup>13)</sup> Agar-agar gepulvert отъ Кальбаума, не выщелоченный.

<sup>14)</sup> Saccharum uvicum anhydricum pro analysi отъ Штоля и Шмита (СПБ.)-

ковъ органическихъ веществъ <sup>15</sup>), № № 2—4 содержатъ бѣлокъ и углеводъ въ разныхъ количествахъ.

Для того, чтобы пріучить Stich. bacill. къ вышеуказаннымъ субстратамъ и получить установивнияся, тиничныя для каждаго субстрата клізтки, онъ быль высізянь и поддерживался на одинхъ н тъхъ-же субстратахъ втеченіе года до начала онытовъ. Само замораживаніе производилось въ очень простомъ приборѣ, который, однако, далъ прекрасные результаты. Приборъ этотъ состояль изъ глинянаго цвъточнаго горика (высота 28 сант., діаметръ вверху 26 сант., діаметръ винзу 20 см.), въ который вставлялся толстостыный стеклянный цилиндръ (высота 20 см., діаметръ 13 см.), причемъ верхній край обонхъ этихъ сосудовъ находился на одномъ уровић; свободное пространство между обонии сосудами довольно рыхдо наполнялось мелкими древесными опплками. Во впутренній стеклянный цилиндръ пом'вщалась охладительная смѣсь (3 части снѣга и 1 ч. чистой поваренной соли), въ которую уже погружались, отдельно другъ отъ друга, пробирки съ опытнымъ матеріяломъ. Отверстіе каждой пробирки, поверхъ ватной пробки, обвязывалось двойной восковой бумагой и всв онв соединялись между собою поверху мягкой (отожженой) желбэной проволокой съ выходящими наружу коннами, чтобы при таяній охладительной см'яси он'я не опрокипулись и не зачеринули-бы талой, соленой воды. Весь этотъ приборъ сверху обвязывался сложеннымъ въ ифсколько разъ войлокомъ и помъщался въ холодную комнату съ температурой отъ + 40 до + 80 С. Термометръ (первопачально обыкновенный ртутный, а затъмъ спеціальный — толуоловый) помъщался въ такую-же пробирку съ ивсколькими каплями воды (для одинаковости температурныхъ условій съ опытнымъ матеріаломъ) и сквозь илотное отверстіе въ войлокъ проходиль наружу. Въ такомъ приборъ свободно номъщалось 8 пробирокъ. Какъ показали опыты, приборъ этотъ прекрасно держалъ температуру. Ходъ этой последней быль въ общемъ таковъ: черезъ 15—20 минутъ посл $\pm$  постановки оныта  ${
m t}^{\rm o}$  была —  ${
m 21^{\rm o}~C}$  и держалось на этомъ уровић 6—7 часовъ, послѣ чего начиналось равномѣрное поднятіе, доходивниее черезъ 24 ч. до  $-5^{\circ}$ , или  $-2^{\circ}$  С, въ зависимости отъ to самой комнаты.

<sup>15)</sup> Агаръ-агаръ здёсь не принятъ во вниманіе, т. к., во-первыхъ, онъ входитъ въ одинаковомъ количествё во всё субстраты, а, во-вторыхъ, этотъ источникъ углерода для *St. bac.*, если и доступенъ, то очень мало, насколько можно о томъ судить по росту и состоянію клётокъ водоросли въ агаровыхъ и водныхъ культурахъ.

Матерьяль для замораживанія подготовлялся такимъ образомъ: за сутки до опыта въ обыкновенныя пробирки наливалось по 3—4 канли простой водопроводной воды и затъмъ онъ подвергались стерилизаціи въ автоклавть въ теченіе 20 мин. при 120°C. Черезъ сутки, послъ того какъ вода въ пробиркахъ уси вла уже снова поглотить достаточное количество воздуха, въ пробирки переносилось стерилизованной иглой ибкоторое, по возможности (на глазъ) одинаковое количество водорослей со всъхъ 4-хъ субстратовъ (но 2 пробирки съ каждаго) и затъмъ уже пробирки съ испытуемымъ матерьяломъ помъщались въ вышеописанный охладительный аниаратъ.

Предварительно, однако, я опытнымъ нутемъ убъдился, что такое перенесеніе матерьяла въ стерилизованную воду писколько на немъ не отражается. Подвергать замораживанію непосредственно пробирки съ культурами на агаръ-агаръ мнъ не представлялось удобнымъ, т. к. агаръ-агаръ отъ дѣйствія низкихъ температуръ измъняетъ свою консистенцію (расплывается).

Подвергавнійся замораживанію матерьяль, тотчась посль оттанванія, изслідовался подъ микроскономъ, причемъ критеріемъ для сужденія о смерти клітки служиль очень слабый ростворъ метиленовой синьки, который, какъ извъстно, тотчасъже окрашиваеть въ густой синій цвѣть отмершія клѣтки. 16) Процентъ живыхъ и погибшихъ клътокъ опредълялся счетомъ всъхъ клътокъ въ полъ зръщя микроскона (окуляръ Лейтца № 4. объективъ его-же № 7 а), въ трехъ мѣстахъ каждаго препарата и выводомъ средней ариометической изъ этихъ трехъ цифръ съ округленіемъ до 5%. Повърочнымъ методомъ мив служили контрольные посъвы. Однако, здъсь не удавалось примънить бактеріологическій методъ разливокъ въ чашкахъ Петри, по причина очень медленнаго роста водорослей. Поэтому мною примъпялся посъвъ въ пробирку съ косымъ агаромъ "мазкомъ" (въ количествъ одной петли на пробирку), т. к. при этомъ гораздо легче соблюсти условія полной стерильности, и рость при большемъ количествъ вносимаго матерьяла становится замътнымъ значительно скоръе, чъмъ при "разливкахъ". Посъвъ всегда производился на тъ-же субстраты, съ которыхъ былъ взять матерьялъ. Изъ сравненія результатовъ пробы метиленовой синькой и роста контрольныхъ поствовъ выводилось заключение о падежности даннаго опыта,

<sup>16)</sup> Методъ изследованія метиленовой синькой заимствованъ мною изъ практики бродильныхъ процессовъ, гдъ онъ имъетъ широкое примънение (Неп п еberg, W. - Gärungsbakteriologisches Praktikum, Betriebsuntersuchungen und Pilzkunde. Berlin 1909, р. 199). Этимъ-же методомъ пользовался и Максимовъ (Максимовъ, 1. с., стр. 35).

причемъ, конечно, пепадежные опыты совершенно не принимались во вниманіе. Каждый-же опытъ, не возбуждавній сомивній, повторялся еще разъ, для большей увъренности въ выводахъ.

Переходя теперь къ результатамъ монхъ опытовъ, считаю необходимымъ раньше дать краткую характеристику микросконическаго вида Stichococcus bacillaris f. major на различныхъ субстратахъ.

На субстратъ № 1 — клътки типичныхъ размъровъ; хроматофоръ ярко зеленый, ръзко очерченный; протоплазма мелко зеринстая. На субстратъ № 2 — клътка такихъ-же размъровъ: хроматофоръ такой-же, какъ на № 1; протоплазма слегко вакуолизированная, съ включеніемъ ибсколькихъ мелкихъ зернышекъ. Впрочемъ, эта разница съ пормальными клътками ясна только въ темное время года, въ свътлое же время онъ почти не отличимы отъ пормальныхъ. На субстратѣ № 3 — клѣтка увеличенная, часто очень удлипениая; хроматофоръ блъдный, съ расплывчатыми, изрѣзанными краями; протоплазма очень сильно вакуолизпрованная, съ круппыми каплями жпра (реакція съ осміевой кислотой). На субстратъ № 4 — клътка значительно увеличенная, очень длиниая, неръдко неправильно изогнутая и вздутая (инволюція); хроматофоръ очень блъдный, очень сильно дезорганизованный, ипогда почти незамътный; протоплазма очень сильно вакуолизированная, съ огромными каплями жира, которыя часто наполняють почти всю клѣтку.

Намѣченные при предварительныхъ опытахъ вопросы, которые подлежали изслѣдованію, сводились главнымъ образомъ къ двумъ основнымъ: выясненію вліянія на резистентность St. bac. противъ холода, во первыхъ, возраста культуры и, во вторыхъ, состава питательнаго субстрата. Попутно, конечно, какъ то будетъ видно изъ дальнѣйшаго изложенія, нельзя было не затронуть и нѣкоторыхъ побочныхъ, тѣспо соприкасающихся съ основными, вопросовъ.

Сначала Шумахеръ, а затъмъ Бартецко (см. выше) обратили вниманіе на то, что резистентность низшихъ растительныхъ организмовъ противъ холода находится въ зависимости отъ возраста ихъ, причемъ, однако, взгляды ихъ на это расходятся: въ то время какъ Шумахеръ считаетъ болѣе резистентными молодыя, невакуолизированныя, клѣтки дрожжей, Бартецко, наоборотъ, приходитъ къ выводу, что болѣе резистентны старыя, а не молодыя гифы Aspergillus. Вмѣстѣ съ тѣмъ, изъ моихъ предварительныхъ опытовъ выяснилось, что у St. bac. болѣе ре-

вистентны противъ вліянія холода зимнія, медленно растущія при слабомъ въ это время св'ять культуры.

Для выясненія послѣднихъ вопросовъ, ниѣющихъ, по моему, тѣсную связь (см. ниже), былъ поставленъ рядъ онытовъ, результаты которыхъ сведены въ слѣдующую таблицу.

Таблица І.

Количество мертвыхъ клѣтокъ въ процентахъ при изслѣдованіи метиленовой спиькой. <sup>18</sup>)

		Minimum t <sup>0</sup> = − 21 C				Min. $t^{0} = -75^{\circ} C$	
Возрастъ культуръ:		8 дн.	34 дн.	105 дн.	148 дн.	5 дн.	108 дн.
Время произв. опыта.		30/III - 10	17/HI10	17/III—10	30/III—10	29/V-10	29/V10
Субстраты:	№ 1 № 2 № 3	90 85 > 90	60 50 > 95	50 55 > 95	60 70 > 95	75 — —	30 — —
	$\mathcal{N}_2$ 4	> 90	> 95	> 95	> 95	80	100

Ходъ температуры во всѣхъ опытахъ при min. = —  $21^{\circ}$  С былъ обычный (см. выше), причемъ продолжительность замораживанья равиялась 24 часамъ. Температура въ —  $75^{\circ}$  С  $^{19}$ ) была достигнута при помощи твердой  $CO_2$  и этиловаго синрта, взятыхъ въ равиыхъ количествахъ. Онытъ ставился при помощи вышеописаннаго прибора, съ той только разницей, что внутренній стеклянный цилиндръ былъ замѣненъ сосудомъ съ двойными стѣнками для сжиженыхъ газовъ. При этомъ температура унала до —  $75^{\circ}$  С черезъ 20 минутъ послѣ начала опыта и оставаласъ неизмѣнной втеченіе 2-хъ часовъ; затѣмъ она начала медленно подпиматься, дойдя въ концѣ опыта (черезъ 8 часовъ отъ начала его) до —  $69^{\circ}$  С.

Результаты контрольных в поствовь для min.  $t^0 = -21^{\circ}$ С вполить подтвердили данныя изследованья метиленовой синькой. Что касается контрольных в поствовь для min.  $= -75^{\circ}$ , то результаты их в были таковы: рость контрольных в поствовь сталъ замътенъ лишь черезъ 4 педъли (обычно при min.  $= -21^{\circ}$  — на 4-й — 7-й день), причемъ разинца между старой и молодой культурой была

<sup>18)</sup> Всъ цифры этой таблицы, (какъ и табл. II) суть среднія изъ двухъ параллельныхъ опытовъ, по двъ пробирки каждый и по 3 отсчета изъ пробирки, т. е. среднее изъ 12 отсчетовъ.

<sup>19)</sup> По толуоловому термометру.

значительно ръзче, чъмъ при изслъдованіи метиленовой синькой, а именно — ростъ старой, 108-ми диевной культуры съ субстрата № 1 былъ равномърный по всей новерхности контрольнаго поства, молодая-же, 5-ти диевная культура, съ того-же субстрата № 1, дала ростъ въ видъ двухъ отдъльныхъ точекъ (срави, данныя таблицы). Контрольные ноствы съ субстрата № 4 для старой и молодой культуръ остались одинаково стерильными.

Здъсь сразу бросается въ глаза, подмъченное раньше Шода — для Mucor Mucedo н Тестн — для Bac. tuphi (см. выше), явленіе задержки въ рость при примъненіи очень низкихъ температуръ. Кромъ того, сравинвая результаты изслъдованія метиленовой синькой и контрольныхъ поствовъ, пельзя не обратить вниманія на кажущуюся ихъ противоръчивость — значительно большую разницу между разными возрастами при контрольныхъ ноствахъ, чтмъ при изслъдовании метиленовой синькой. Однако, нъчто подобное наблюдалъ на картофель уже Анельтъ<sup>20</sup>) и пришенть къ заключению, что необходимо различать смерть растительныхъ клътокъ, вызываемую непосредственно холодомъ, отъ той смерти, которая наступаеть лишь какъ последствіе холода и вызывается ослабленіемъ протопласта клітки. Повидимому, мы здісь имъемъ дъло съ подобнымъ-же явленіемъ: при изслъдованіи метиленовой синькой, тотчасъ послъ оттанванья, многія клѣтки окавываются еще живыми (не окраниваются), но настолько ослабленными, что при посъвъ на интательный субстрать уже не могутъ оправиться и вскоръ гибнутъ.

Возвращаясь теперь къ вышеприведенной таблицѣ опытовъ и обращая вниманіе главнымъ образомъ на субстраты № № 1 и 2, какъ болѣе показательные, мы видимъ, что процентъ гибели клѣтокъ молодыхъ, 5—8 диевныхъ культуръ, значительно выше, чѣмъ старыхъ, 34—148 диевныхъ. Ясной разницы въ этомъ отношеніи между болѣе или менѣе старыми (отъ 34 до 148 дн.) культурами не замѣчается. Указанная разница, какъ то показываетъ микроскопическое изслѣдованіе при пробѣ метиленовой синькой, должна быть отнесена главнымъ образомъ на счетъ дѣлящихся и только что раздѣлившихся клѣтокъ, которыя подъ микроскопомъ въ большинствѣ случаевъ оказываются окрашенными синькой. Такъ какъ въ молодыхъ, 5—8 дневи, культурахъ дѣлящихся клѣтокъ очень много, то отсюда ясно, что и процентъ гибели въ нихъ долженъ быть очень высокъ (см. таблицу). Въ старыхъ-же, 34—148 дневи, культурахъ, наоборотъ, такихъ дѣля-

<sup>20)</sup> Apelt, A — Neue Untersuchungen über Kältetod der Kartoffel (Beitr. z. Biologie d. Pflanzen, B. IX, H. 2, p. 220).

щихся клѣтокъ сравнительно мало, а потому и процентъ гибели въ нихъ значительно инже. Этимъ-же обстоятельствомъ, т. е. одинаковымъ, приблизительно, количествомъ дѣлящихся клѣтокъ въ культурахъ болѣе стараго возраста (отъ 34 до 148 дней), объясияется и одинаковый, приблизительно, процентъ гибели въ нихъ, независимо отъ очень крупной разницы въ возрастѣ (до 114 дней).

Такимъ образомъ, наблюденія надъ St. bac. подтверждаютъ выводы Бартецко относительно возраста и стоять въ противоръчін со взглядами на этоть счеть Шумахера (см. выше). Что касается этого послъдняг), то противоръчіе съ его выводами можно объяснить тъмъ обстоятельствомъ, что его менъе стойкія противъ холода старыя дрожжевыя клѣтки были, быть можетъ, уже просто отмирающими клѣтками, которыя, конечно, легко погибали отъ дъйствія инзкихъ темнературъ.

Еще при предварительныхъ, оріентировочныхъ онытахъ результаты которыхъ здѣсь не приведены, было подмѣчено, что осеннія и зимнія культуры St. bac., новидимому, значительно резистентиѣе противъ холода, чѣмъ весеннія и лѣтнія. Спеціально поставленные опыты доказали полную справедливость этого предположенія.

Таблица И.

Количество мертвыхъ клътокъ въ процентахъ при изслъдованіи метиленовой синькой.

		Опытъ 20/IX09	Опытъ 16/III—10	
Субстраты:	<b>№</b> 1	30	55	
	$N_2$ 2	50	45	
70cr	$N_2$ 3	> 95	> 95	
రో	$N_{\overline{2}}$ 4	> 95	> 95	

Возрасть объихь культурь быль почти одинаковъ — зъ дней ноябрьской и з4 дня мартовской; ходъ температуры — обычный. Разница въ пользу зимпей культуры особенио ясно выражена на субстратъ № 1. Причина повышенной стойкости зимней культуры, повидимому, все та-же — разница въ количествъ дълящихся клътокъ, которыхъ оказалось мало въ зимней культуръ и много въ весепней (срави, таблицу). Что касается субстрата № 2 (см. табл. П), то процентъ гибели клътокъ для зимней и весепней культуры ночти одинаковъ. Казалось-бы,

что этоть факть противорфчить даниымъ, выведеннымъ изъонытовъ на субстратѣ № 1, но, при микроскопическомъ изслъдованіи, дѣло объяснилось просто и, вмъсто противорѣчія, получилось подтвержденіе. Дѣло въ томъ, что въ культурѣ на субстратѣ № 2, песмотря на зимпее, темное время, было значительное количество дѣлящихся клѣтокъ, и макроскопическій рость культуры, очевидно, вслѣдствіе присутствія въ субстратѣ удобоусвояемаго пентона, былъ удовлетворительный. Такимъ образомъ, въ объихъ культурахъ (зимпей и весенней) на субстратѣ № 2 было одинаковое, приблизительное, количество молодыхъ клѣтокъ, а потому и проценты гибели клѣтокъ въ обоихъ случаяхъ такъ мало отличаются другъ отъ друга.

Что касается вообще культуръ на сахарныхъ субстратахъ № 3 и № 4 (см. таблицы I и II), то вслъдствіе очень значительнаго процента гибели клѣтокъ (>  $95^{\circ}/_{\circ}$ ), результаты микросконическаго изслъдованія мало показательны и лишь контрольные посъвы оказались болъе ясными и вполиъ совпадающими съданными, выведенными на оспованіи опытовъ съ субстратами несахарными — № 1 и № 2. Слъдуетъ замѣтить, однако, что разница въ контрольныхъ посъвахъ для субстратовъ № 3 и № 4 ясно выступаетъ только въ первые дни развитія культуры, а затѣмъ скоро сглаживается и сходитъ на нѣть.

Что касается до вліянія субстрата на резистентность St. bac. противъ холода, то она достаточно ясна изъ данныхъ тъхъ-же таблицъ I и II (см. выше). Наиболфе резистентными оказываются культуры на минеральномъ субстратъ № 1, очень сходны съ ними, за исключеніемъ зимияго времени (см. табл. ІІ), культуры на пептонномъ субстратъ № 2 и, наконецъ, очень незначительной резистентностью обладають культуры на сахарныхъ субстратахъ № 3 и № 4, почти не отличаясь въ этомъ отношеніи другь отъ друга. Объясненіе этихъ явленій слъдуєть искать въ физіологическомъ состояніи клътки, находящемся въ тъсной зависимости отъ состава субстрата, на что было уже указано выше, при характеристикъ микроскопическаго вида водоросли на разныхъ субстратахъ. Повидимому, чъмъ больше онъ отклоняются отъ нормы, за которую я считаю культуру на чисто минеральномъ субстратъ № 1, тъмъ больше онъ теряють въ резистентности. Въ самомъ дълъ, клътки культуры на пептонномъ субстратъ № 2 весной и льтомъ ничьмъ почти не отличаются отъ нормальныхъ, а потому и резистентность ихъ та-же, что у нормальныхъ (табл. І); зимойже и осенью въ нихъ ръзче выступаетъ вакуолизація и появляются мелкія зернышки въ протоплазмъ, и въ это-то какъ разъ время резистентность ихъ ясно отличается отъ таковой-же нор-

мальныхъ (табл. II). Наконецъ, клътки культуръ на сахарныхъ субстратахъ № 3 и № 4 очень значительно отличаются отъ нормы, а потому и процентъ гибели ихъ въ этомъ случат очень высокъ, доходя до  $100^{\circ}/_{0}$  при  $t^{\circ} = -75^{\circ}$ С (Табл. I и II). Вліяніе времени года въ этомъ случат совершенно маскируется, т. к. рость этихъ культуръ, вслъдствіе избытка легко усвояемой нищи (сахаръ), не зависить отъ количества свъта, играющаго такую существенную роль для культуръ на чисто минеральныхъ субстратахъ. Разинца въ резистентности культуръ на субстратъ  $N_2$  3  $(1/2^0/0$  cax.) и  $N_2$  4  $(3_0/0$  cax.) по даннымъ вышеприведенныхъ таблицъ I и II не можетъ быть подмъчена вслъдствіе очень высокаго процента гибели клътокъ, однако, она довольно ясна на контрольныхъ посфвахъ, причемъ, какъ и следовало ожидать, болъе резистентной оказывается культура на субстр. № 3, съ меньшимъ количествомъ сахара, т. к. здъсь клътки иъсколько меньше отклоняются отъ нормы. Впрочемъ, это разница въ резистентности, какъ и разница въ отклоненін отъ пормы, очень мала, и поэтому сахаръ нужно признать очень вреднымъ факторомъ.

Здёсь кстати будеть несколько остановиться на общераспространенной терминологіи, принятой при описаціи чистыхъ культуръ. Уже Надсонъ<sup>21</sup>) указаль на крайнюю неопредъленность и неточность такихъ терминовъ, какъ — "хорошій ростъ", "хорошее развитіе", "пышное развитіе" и т. п., т. к. эти термины выражають собою лишь вибишее, макроскопическое впечатлоніе, инсколько не считаясь съ самой клъткой, которая очень часто въ этихъ случаяхъ значительно дезорганизована. Оныты съ замораживаніемъ служать хороннімъ подтвержденіемъ этого. "Пышный рость" часто связань здъсь съ упадкомъ важнъйшаго свойства клътки — ея жизнеспособности, какъ то видно изъ даниыхъ табл. І и ІІ для субстратовъ № 3 и № 4. Казалось-бы поэтому правильнымъ, не ограничиваться только одинми такими неопредфленными терминами, какъ то дфлаютъ многіе изъ микробіологовъ, т. к. основываясь только на визшнемъ впечатлъніп отъ культуры, можно притти къ ложнымъ выводамъ и считать тъ или другія условія существованія хорошими, въ то время, какъ въ дъйствительности, не смотря на нышный общій ростъ, сама клътка можетъ оказаться больной, нежизнеснособной.

Наконецъ, нельзя не обратить также вниманія на то, что

<sup>21)</sup> Надсонъ, Г. А. — Къ морфологіи низшихъ водорослей. І. Объ измѣненіяхъ *Stichococcus bacillaris* Näg. въ зависимости онъ условій питанія. (Изв. Имп. СПБ. Ботан. Сада, Т. VI, 1906, № 5—6).

клътки одной и той-же культуры, одного и того-же, повидимому. возроста, далеко не одинаково резистентны, что каждая клътка обладаеть своей собственной, индивидуальной резистептностью. Эта послъдняя особенно хорошо замътна при изслъдованіи замораживавшагося матерьяда при помощи метиленовой синьки. Неръдко приходится видъть двъ раздълившіяся, но не отдълившіяся еще другь отъ друга клѣтки, изъ конхъ одна погибла, а другая осталась жива, несмотря на то, что объ онъ, очевидно, одного возраста и морфологически совершенно тождественны. Прекрасный примъръ такой-же индивидуальной резистентности представляеть описанный выше (стр. 174) контрольный посъвъ съ молодой иятидиевной культуры (субстр. № 1), подвергавшейся замораживанію при — 75°C, когда рость ся проявился лишь въ видъ двухъ отдъльныхъ точекъ. Очевидно, что изъ всей массы клътокъ, высъянныхъ на субстратъ при помод и платиновой иглы, лишь двф клфтки, или двф инти (т. к. St. bac. въ культурахъ часто растетъ въ видъ короткихъ нитей) уцълъли, остальныя-же всь погибли, т. е. лишь инчтоживйшая часть поства оказалось настолько пидивидуально резистентной, что могла выдержать столь низкую температуру замораживанія. Такую именно индивидуальную резистентность подмѣтили ранѣе Упислоу и Седжвикъ у Вас. tuphi (см. стр. 168 наст. работы).

Въ заключение приношу свою искрениюю благодарность проф. Г. А. Надсону за предложенную тему и постоянные совъты и указанія при выполненіи настоящей работы.

СПБ. Августъ 1910 г. (Изъ Ботанич. Лаборат. СПБ. Ж. Медиц. Нистит.; № XXI.)

#### S. M. Wislouch.

## Ueber das Ausfrieren (Kältetod) der Alge *Stichoccocus ba-cillaris* Näg. unter verschiedenen Lebensbedingungen.

#### (Résumé.)

Verfasser unterwarf Reinkulturen von Stichococcus bacillaris Näg, f. major Rabenh., welche früher auf den nachstehend angeführten 4 Nährmedien kultiviert waren, in sterilisiertem Wasser der Einwirkung starker Kälte.

- $\mathcal{N}_{\!\!2}$ 1. Anorganische Nährsalzlösung nach Beijerinck  $\pm$  1,5 % Agar-Agar.
- $\ensuremath{\mathcal{N}}_2$ 2. Nährsalzlösung nach Beijerinck  $\pm\,0.5\,\%$  Pepton Witte  $\pm\,1.5\,\%$  Agar-Agar.
- №3. Nährsalzlösung nach Beijerinck +0,5% Pepton +0,5% Glukose +1,5% Agar-Agar.
- № 4. Nährsalzlösung nach Beijerinck + 0,5 % Pepton + 3% Glukose + 1,5 % Agar-Agar.

Das Temperaturgefälle nahm bei allen Experimenten (bis auf einen Fall, s. weiter) ungefähr folgenden Verlauf:

15—20 Minuten nach Beginn des Experiments sank die Temperatur auf — 21° C., wurde während 6—7 Stunden auf gleicher Höhe gehalten und stieg dann innerhalb 24 Stunden gleichmässig auf —5° bis —2° C. Bei einem Experiment fiel die Temperatur nach 20 Minuten auf —75° C., hielt sich 2 Stunden lang auf gleicher Höhe und stieg sodann langsam bis auf —69° C. (8 Stunden nach Beginn des Experiments).

Auf Grund seiner Experimente kommt Verfasser zu folgenden Schlüssen:

- 1) Die Widerstandsfähigkeit des *St. baeillaris* gegen Kälte hängt vom Alter der Kultur ab: sehr junge. 5—8 Tage alte Kulturen, zeigten sich viel weniger widerstandsfähig, als 34—148 Tage alte. Den Grund der geringeren Resistenz sieht Verfasser in der grossen Zahl in Teilung begriffener und junger Zellen, wobei letztere überhaupt sehr kälteempfindlich sind.
- 2) Winterkulturen, die in der dunkleren Jahreszeit gezüchtet wurden, erwiesen sich bedeutend widerstandsfähiger als Frühjahrs-

kulturen, die in der helleren Jahreszeit gezogen wurden, da letztere eine viel grössere Zahl in Teilung begriffener und junger kälteempfindlicher Zellen aufweisen.

- 3) Davon ausgehend, dass die auf gewöhnlichen Beijerinck's Agar gewachsenen Zellen als normale zu bezeichnen sind, kommt Verfasser zum Schluss, dass je mehr sich eine Zelle von ihrem Normaltypus entfernt, sie umso leichter durch Kälte zerstört wird. Dementsprechend sind gegen Erfrieren die auf Substrat № 1 gewachsenen Kulturen (normale Zellen) am widerstandsfähigsten; beinahe gleich mit ihnen die Kulturen auf Substrat № 2 (geringe Abweichungen vom Normaltypus) und sehr wenig resistent die Kulturen auf den Zuckersubstraten № 3 u. № 4 (sehr bedeutende Abweichungen vom Normaltypus, Bildung von Vacuolen und Fettröpfehen).
- 4) Gleichalterige Zellen ein und derselben Kultur (Substrat  $N_2$  1) sind gegen Kälte nicht gleich resistent: ein verschwindend kleiner Teil derselben hält eine Temperatur von  $75^{\circ}$  C. aus, während schon ca.  $50^{\circ}/_{\circ}$  derselben bei — $24^{\circ}$  C. zu Grunde gehen (individuelle Widerstandskraft).

Diese Arbeit ist unter der Leitung des Herrn Prof. Dr. G. Nadson ausgeführt worden.

(Aus d. botanischen Laboratorium des medizinischen Frauen-Instituts zu St. Petersburg; № XXI). August, 1910.

#### С. М. Вислоухъ.

# Palatinella cyrtophora Lauterb. f. minor mihi (nova forma) и Synura reticulata Lemm. — двъ новыя для Россіи хризомонады.

Въ 1906 году Лаутерборномъ 1) былъ описанъ новый, чрезвычайно своеобразный организмъ — Palatinella cyrtophora (nov. gen. nov. sp.), отнесенный имъ къ групиъ Chrysomonadineae. Вышеуказанный авторъ считаетъ Palatinella по морфологическимъ признакамъ средней формой между ранъе установленными родами хризомонадъ — Chrysamoeba и Pedinella.

Такъ какъ *Palatinella* наблюдалась Лаутерборномъ въ январѣ — апрѣлѣ мѣсяцахъ только въ одномъ пруду въ Пфельцервальдѣ (на Рейнѣ), лежащемъ на высотѣ около 450 м. надъ уровнемъ моря, и питающемся чистой ключевой водой, то онъ склоненъ считать ее специфичнымъ организмомъ холодиыхъ, бѣдныхъ известью горныхъ водоемовъ <sup>2</sup>).

Съ тѣхъ поръ Palatinella, насколько мнѣ извѣстно, не была пигдѣ найдена, и казалось возможнымъ считать ее видомъ эндемичнымъ. Между тѣмъ, лѣтомъ текущаго 1910 года этотъ своеобразный и очень характерный организмъ былъ найденъ мпою въ окрестностяхъ Сестрорѣцка (около Петербурга) въ совершенно иныхъ условіяхъ существованія. Сначала (въ іюнѣ) мнѣ попался только одинъ экземиляръ этой водоросли въ мелкой, скоро высохшей, лѣсной канавѣ, наполненной дождевой водой. Канава

<sup>1)</sup> Lauterborn, R. — Eine neue Chrysomonadinen-Gattung (Palatinella cyrtophora nov. gen. nov. sp.) — Zoologisch. Anzeiger, B. XXX, 1906, p. 423—428.

Lemmermann, E. - Algen. I (Kryptogamenflora d. Mark Brandenburg, B. III) p. 436.

<sup>2)</sup> Какъ подтвержденіе этого взгляда, Лаутербориъ приводить нахожденіе вмѣстѣ съ Palatinella рѣдкой зеленой водоросли Dicranochaete reniformis Hieron., обычно встрѣчающейся только въ горныхъ, средней высоты областяхъ.

эта была прорыта въ чисто несчаной почвъ сосноваго лъса (облъсившаяся дюна), около дачнаго поселка Тарховка, причемъ на лив ея лежала проиглогодияя листва и обломки медкихъ въточекъ. Затъмъ (въ августъ) Palatinella была найлена мною въ большомъ количествъ въ устьъ ручья Глинянаго з), виадаюшаго въ озеро "Сестроръцкій Разливъ". Ручей этотъ въ первой половинъ лъта, при высокой водъ въ Разливъ, дъйствительно виадаеть въ озеро, позже-же онъ отдбляется отъ озера низкой песчаной грядой и въ это время представляеть собою узкій, извилистый прудикъ — старицу, теряющийся въ окружающихъ сфагновыхъ болотахъ. Вода ручья, хотя и прозрачна, по желто-бураго оттънка (гуминовыя вещества), а дно покрыто массой медленно разлагающихся растительныхъ остатковъ. Окисляемость воды Глиняпого ручья, по любезпому опредъленію Лаборанта СИб. Жен. Медиц. Иист. А. А. Григорьева, равна 74,2 миллиграмм. хамелеона (КМпО<sub>4</sub>) на одниъ литръ. Ручей этотъ лежитъ приблизительно на высотъ 10-ти саженъ надъ уровнемъ моря (у Лаутерборна на 450 м!).

Оригинально то, что здѣсь, какъ и въ отдаленномъ Пфельцервальдѣ, Palatinella встрѣчается почти исключительно на интяхъ и щетинкахъ зеленой водоросли Bullochaete, хотя рядомъ-же немало и другихъ нитчатокъ, какъ нанр. Oedogonium, Spirogyra, Hormospora и т. п. Изъ болѣе интересныхъ водорослей, которыя встрѣчаются вмѣстѣ съ Palatinella, можно назвать: Glaucocystis Nostochinearum Itzigs., Glocochaete Wittrockiana Lagerh., Chromulina flavicans Stokes, Chromulina verrucosa Klebs, Chrysococcus rufescens Klebs, Dinobryon Stokesii Lemm.

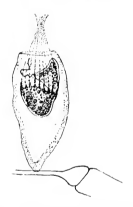
Морфологически сестроръцкая Palatinella ничъмъ почти не отличается отъ описанной Лаутерборномъ (см. рис.): тотъ-же слизистый, очень прозрачный, неправильно-коническій футляръ, прикрыпляющійся своимъ нижнимъ, закрытымъ концомъ къ нитямъ Bulbochaete: то-же округлое, измънчивое по формъ тыло съ золотисто-бурымъ хроматофоромъ; тотъ-же пучокъ, въ формъ верии (рыболовный снарядъ), псевдоподій, свободно выходящій наноловниу изъ передняго открытаго конца слизистаго футляра въ окружающую воду, тотъ-же, наконецъ, очень короткій (1/2--1/3 дл. тыла) жгутикъ, лежащій внутри пучка исевдоподій и находящійся въ постоянномъ медленномъ движеніи. Единственное инчтожное отличіе — это болье гладкія (менье волнистыя) стыки слизистаго футляра.

<sup>3)</sup> Глинянымъ онъ, въроятно, названъ потому, что вокругъ него замътны выходы глины на поверхность изъ подъ наноснаго песка (дюны).

• Кромъ вышеуказанныхъ условій мъстообитанія, найденная около Сестроръцка *Palatinella* довольно существенно отличается отъ описанной Лаутерборномъ формы также своими размърами:

	Сестрорѣцкая форма.	Пфельцервальдск. форма (по Лау- терборну).
Длина тъла	. 12—20, оч. ръдко 22 µ.	20—25 μ.
Ширина тъла	. 12—18 μ.	18—25 μ.
Длина пучка исевдоподії Длина слизистаго футляра		до 50 <b>μ</b> .
(Gehäuse)	. 45—80 μ.	80-150 μ.

Что касается исторіи развитія, то пока я могу только подтвердить первоначальныя наблюденія Лаутерборна, что главный типъ размиоженія у пея — почкованіе. При этомъ, однако, мон наблюденія относительно образованія жгутика у отночковав-



Почкующаяся Palatinella cyrtophora f. minor.

шихся особей ифсколько отличаются, а имению: жгутикъ, по Лаутербориу, образуется послъ окончательнаго отдъленія молодой особи на верхней ея сторонь, обращенной къ нереднему открытому концу слизистаго футляра, по моимъ-же наблюденіямъ онъ образуется ифсколько раньше окончательнаго отдъленія и на внутренней, боковой сторонь (см. рис.), причемъ вся молодая хризомонада имьеть сбоку округленно-треугольную форму (спереди — овальную). Быть можеть, впрочемъ, что Лаутерборнъ, рисуя молодой экземиляръ спереди (см. Lauterborn, l. c., рад. 424, fig. 3), видълъ только конецъ довольно длиннаго въ этой стадіи развитія жгутика, но не замътнлъ мъста его прикръпленія. Жгутикъ на переднемъ концъ миъ приходилось наблюдать только у

свободно плавающихъ и округливнихся послѣ выхода изъ материнскаго футляра молодыхъ экземиляровъ.

Характерно меньшіе разм'єры сестрор'єцкой *Palatinella* (см. выше), какъ сл'єдствіе, новидимому, совершенно шныхъ условій окружающей среды, дають ми'є право выд'єлить ее въ новую форму — *Palatinella cyrtophora* forma *minor*.

Лѣтомъ-же текущаго года (іюнь — іюль), въ планктонѣ Черной рѣчки ф, внадающей въ тотъ же Сестрорѣцкій Разливъ, мнѣ, вмѣстѣ съ обычной у насъ Synura uvella E h r e n b., изрѣдка понадалась Synura reticulata L e m m. , которая, насколько миѣ извѣстно, тоже не была еще указана для Россіи. Этой находкой, между прочимъ, подтверждается высказанное самимъ Леммерман помъ въ предположеніе, что указанная хризомонада должна имѣть гораздо болѣе широкое распространеніе, чѣмъ то было извѣстно до сихъ поръ (водоемы Швеціи).

Найденная мною S. reticulata вполи соотв втствуеть діагнозу Леммерманна. Подъмикроскопомь она сразу бросается въглаза своими болье стройными (относительно болье узкими), чъмъ у S. uvella, клътками шаровидной колоніи. Кстати замьчу, что разсмотр вть типичное для этого вида с втчатое утолщеніе оболочки, со щетинками въ углахъ с вти — д вло не легкое, т. к. вся эта структура чрезвычайно и вжна и прозрачна.

<sup>4)</sup> Какъ показываетъ само названіе, вода этой рѣчки темная, очень богатая гуминовыми веществами. Несмотря на чистоту воды (пезначительное количество планктона и взвѣшенныхъ веществъ), прозрачность ея, вслъдствіе темнаго цвѣта, очень мала: бѣлая фарфоровая пластинка становится невидимой уже на глубинѣ 140 см.

<sup>5)</sup> Lemmermann, E. — Plankton schwedischer Gewässer — Arkiv f. Botan., B. 2,  $N_2$  2, p. 119.

Lemmermann, E. — Algen I (Kryptogamenflora d. Mark Brandenburg, B. III) p. 443.

<sup>6)</sup> Lemmermann, E. - Algen I, p. 443.

<sup>(</sup>Изъ Ботан. Лаборат. СПБ. Ж. Медиц. Инстит.; № XXII). С.-Петербургъ. Августъ 1910 г.

#### S. M. Wislouch.

## Palatinella cyrtophora Lauterb. f. minor mihi (nova forma) und Synura reticulata Lemm. — zwei für Russland neue Chrysomonaden.

(Résumé.)

Verfasser fand in der Umgebung von Ssestroretzk (bei St. Petersburg) zwei in Russland noch nicht beobachtete Chrysomonaden — Synura reticulata Lemm. und Palatinella cyrtophora Lauterb. Die letztere Art wurde vereinzelt in mit Regenwasser gefüllten Waldgräben und massenhaft in einem Bach mit beinahe stehendem Wasser gefunden; dieser Bach befindet sich ca. 20 m. über dem Meeresspiegel, bildet den Abfluss eines Sumpfes und führt mithin humusreiches Moorwasser¹). Hier, wie im Pfälzerwald (Lauterborn), findet man Palatinella beinahe ausschliesslich auf Bulbochaete. Mit Palatinella zusammen wurden folgende interessantere Algen gefunden: Chromulina flavicans Stokes, Chr. verrucosa Klebs, Dinobryon Stokesii Lemm., Chrysococcus rufescens Klebs, Glaucocystis Nostochinearum Itzigs., und Glocochaete Wittrockiana Lagerh.

Die Dimensionen der bei Ssestroretzk gefundenen Palatinella weichen wesentlich von den bei Lauterborn angegeben ab:

Länge der Chrysomonade 12—20 μ. sehr selten 22 μ,

Breite , 12—18 μ.

Länge der Pseudopodienreuse bis etwa 40 µ.

Länge d. Gehäuse 45—80 μ.

Bei knospenden Exemplaren wurde die Geisselbildung an der Seite der jungen Zelle beobachtet — nicht vorn, wie Lauterborn angibt.

Auf Grund der augenscheinlich durch andere Existenzbedingungen hervorgerufenen, wesentlich geringeren Dimensionen, sondert der Verfasser die von ihm gefundene *Palatinella* als neue Form ab und zwar als *Palatinella cyrtophora* Lauterb. forma *minor* Wislouch.

<sup>1) 74,2</sup> Mg. Permanganatverbrauch pro 1 Ltr. Wasser.

<sup>(</sup>Aus d. botanischen Laboratorium des medizinischen Frauen-Instituts zu St. Petersburg; № XXII).

August, 1910.

#### А. А. Сапълинъ.

## Матерьялъ для флоры мховъ Южной Россіи.

Пом'вщаемый ниже списокъ мховъ является результатомъ обработки гербарія І. К. Пачоскаго, любезно присланнаго мн'в самимъ коллекторомъ. Эти сборы значительно пополняютъ наши св'яд'внія о южно-русскихъ мхахъ. Особый интересъ представляетъ нахожденіе въ Черномъ л'всу ряда болотныхъ, с'вверныхъ формъ.

#### Sphagnaceae.

Sphagnum squarrosum Pers. Steril. Черный лъсъ, на болотистой почеъ, по берегу пруда, бл. ст. Богдановки, (Знаменка × Цыбулевъ), Херс. г., Алекс. у. V. 1907.

#### Dicranaceae.

Сегаtodon purpureus (L.) Brid. Fertil. Херс. г.: по Кодынъ, бл. Катериновки, Ананьевск. у. IV. 1906; Черный лъсъ, Знаменка Х Цыбулевъ, Алекс. у. V. 1909.

#### Pottiaceae.

**Phascum piliferum** Schreb. Fertil. *Xерс. г.:* на цѣлинномъ пастбищѣ, Софіевка, бл. Станислава, Херс. у. IV. 1909; на землѣ, Херсонъ, V. 1909.

Pottia Prunkatula (L.) Lindb. Fertil. *Xepc. г.:* на сырой землъ, въ поду, среди луговыхъ растеній, Ивановка, Херс. у., въ 25 в. къ N отъ Берислава, V. 1908.

бл. Станислава, IV. 1909; на известковыхъ скалахъ по Диѣстру, Маговатое × Роги, Тир. у., VI. 1909; на известковыхъ скалахъ надъ Диѣстромъ, Гоянь, Тир. у., IV. 1908.

Pt. subsessile (Brid.) Jur. Fertil. *Херс. г.:* на землъ, Тпрасноль, IV. 1909. *Весс. г.:* на землъ среди травы, Марьина Роща, бл. Дубоссаръ, IV. 1908.

Tortula muralis (L.) Hedw. Fertil. Большею частью, какъ f. incana. Xepc. г.: на заборъ, Григоріополь, Тир. у., IV. 1908; на известковыхъ скалахъ, по берегу Диъстра, Буторъ × Снея, Тир. у. IV. 1907; изв. ск., по берегу Диъпра, Херсонъ, за "Военнымъ", IV. 1907. Бесс. г.: на известк. скалахъ, Резина на Диъстръ, IV. 1909.

- T. ruralis (L.) Ehrh. Steril. *Хере.* г.: на гранитныхъ скалахъ, Семеновка при Бугъ, Елис. у. V. 1909. *Бесе.* г.: на землъ среди травы, Марына роща, бл. Дубоссаръ, IV. 1908.
- **T. subulata** (L.) Hedw. Fertil. *Херс. г.:* Чутянская лъсная дача, Алекс. у. VII. 1909. *Весс. г.:* Корнешты, V. 1908.

Encalypta contorta (Wulf.) Lindb. Steril. *Beec. г.:* на известковыхъ скадахъ, Резина на Дибстръ, IV. 1909.

E. vulgaris (Hedw. Hoffm. v. obtusa Br. germ. Fertil. Xepc. г. : на гранитныхъ скалахъ, Голта, Ананьевск. у. V. 1906.

#### Grimmiaceae.

Grimmia pulvinata (L.) Smith Fertil. *Хере. г.:* на гранитныхъ скалахъ, Александрія, VII. 1908; на томъ же, бл. Голты, Ананьевск. у. V. 1906; на известковыхъ скалахъ, Тягинка, Херс. у. IV 1909; гранит. скалы, Семеновка при Бугѣ, V. 1909; известк. скалы, надъ Диъстромъ, Гоянь, Тир. у. IV. 1908: на томъ же, высокій берегъ Диъстра, Буторъ × Снея, V. 1907. *Бесс. г.:* на известковыхъ скалахъ, Резина на Диъстръ, IV. 1909.

#### Orthotrichaceae.

Orthotrichum affine Schrad. Fertil. Xepe. г.: на деревьяхъ, въ лъсу, Пантаевка, V. 1908.

- О. anomalum Hedw. Fertil. На известковыхъ и гранитныхъ скалахъ. Хере. г.: Голта, Ананьевск. у V. 1906; по берегу Днѣстра, Буторъ × Снея, Тир. у. VI. 1907; Семеновка при Бугѣ, V. 1909 Елисаветградъ, V. 1909. Весс. г.: Денкецъ, IV. 1908; Резина на; Днѣстрѣ, IV. 1909.
- 0. fastigiatum Bruch. Fertil. *Becc. г.:* пни на лѣсной порубкѣ, Морковцы × Оксентія, Орг. у VI. 1909.
  - 0. pallens Bruch. Fertil. Херс. г.: на деревьяхъ въ лѣсу, Ти-

располь, VI, 1907; балка Томашлыкъ, бл. Григоріополя, Тир. у. IV. 1908.

0. speciosum N. von E. Fertil. На стволахъ деревьевъ.  $Xepc. \, \imath. :$  Черный лъсъ, Водяна  $\times$  Цыбулевъ, VI. 1909 : Бирзула, Ан. у. IV. 1908.

#### Funariaceae.

Physcomitrium piriforme (L.) Brid. Fertil. *Tasp. г.:* на сырой, болотистой почвъ, около озера, Голая Пристань, Днъпр. у. V. 1907.

#### Bryaceae.

Webera nutans (Schreb.) Hedw. v. longiseta (Brid). Hüben. Fertil. Хере. г.: на болотистой почвъ по берегу пруда, Черный лъсъ, Водяна × Цыбулевъ, VI. 1909.

Вгуит argenteum (L.) Steril. Xере. г.: на бревнахъ понтоннаго моста, на Днъстръ, Маяки, Одесск. у. VII. 1906; на известковыхъ скалахъ, по Дпъстру, Маговатое × Роги, Тир. у. VI. 1909; на гранитныхъ скалахъ, Голта Ананьевск. у. V. 1906; на цълинномъ настбищъ, Софіевка, бл. Станислава, Херс. у. IV. 1909. Весе. г.: на землъ, среди травы, Марыша Роща, бл. Дубоссаръ, IV. 1908.

- В. badium Bruch. Fertil. *Хере. г.:* по Кодынъ, бл. Катериновки, Ананьевск. у. IV. 1906; па известковыхъ скалахъ, по Диъстру, Маговатое × Роги, Тир. у. VI. 1909; Черный лъсъ, Водяна × Цыбулевъ, VI. 1909; Чутянская лъсная дача, Алекс. у. VI. 1909; па землъ, Злотій, Алекс. у. IV. 1909.
- В. caespiticium L. Fertil. *Херс. г.:* на песчаной пересыпи между оз. Солопецъ и Дивпровскимъ лиманомъ, Софіевка, бл. Станислава, VI. 1907; песч. пересыпь у моря, Коблево, Одесск. у. VII. 1907.
- В. capillare L. var. flaccidum Br. eur. Fertil. Xepc. г.: Марьяновка, бл. Б. Выски, Елис. у. IV. 1907; въ лѣсу, Пантаевка, Ананьевск. у. V. 1908; роща, Косовка  $\times$  Никольское, Ал. у. V. 1908.
- В. cirratum Н. et. Н. Fertil. *Хере. г.:* на отвъсныхъ гранитныхъ скалахъ, Александрія, V. 1908: *Бесе. г.:* на известковыхъ скалахъ, Резина на Диъстръ, IV. 1909.
- B. Funckii Schwägr. Fertil. Весс. г.: Резина на Диъстръ, IV. 1909.
- **В. pendulum** (Hornsch.) Schimp. Fertil. *Херс. г.:* на сыроватой песчаной почвъ, островъ въ устъъ Диъстра, V. 1908.

Mnium cuspidatum (L.) Hedw. Fertil. *Херс. г.*: Черный лѣсъ, возлѣ озера, Водяна × Цыбулевъ, VI. 1909; въ лѣсу, Медерово.

Алекс. у. V. 1906; въ лѣсу, Зыбное, Алекс. у., V. 1907; среди кустовъ, но склонамъ балки Сухой Ягордыкъ, Окны × Ставрово, Ананьевск. у. V. 1909; въ тип. Яру, Ревовка × Павлышъ, Алекс. у. V. 1908.

#### Aulacomniaceae.

Aulacomnium palustre (L.) Schwägr. Steril. Херс. г.: на болотистой почвъ, на берегу пруда, Черный лъсъ, Водяна  $\times$  Цыбулевъ, Vl. 1909.

#### Polytrichaceae.

**Catharinea undulata** (L.) W. et M. Fertil. *Хере. г.*: въ лѣсу, Медерово, Алекс. у. V. 1908; Черный лѣсъ, Знаменка  $\times$  Цыбулевъ, V. 1909.

Polytrichum juniperinum Willd. Steril.  $Xepe.\ \iota.:$  на болотистой ночв $\mathfrak k$ , по берегу пруда, Черный л $\mathfrak k$ съ, Водяна  $\times$  Цыбулевъ, VI. 1909.

#### Leucodontaceae.

Leucodon sciuroides (L.) Schwägr. Steril.  $\it Xepc.$  г.: Черный лъсъ, V. 1909.

#### Entodontaceae.

Руlaisia polyantha (Schreb.) Вг. еиг Fertil. Хере. г.: на деревьяхь, Черный лъсъ, Водяна × Цыбулевъ, VI. 1909; на деревьяхъ, въ лъсу, Пантаевка, Алекс. у. V. 1908; въ лъсу, Косовка × Никольская, Алекс. у., V. 1908; Чутянская лъсная дача, Алекс. у. VI. 1909; въ лъсу, бл. Бълоцерковки, Алекс. VII. 1909; кусты на склон. балки Сухой Ягорлыкъ, Окны × Ставрово, Апаньевск. у. V. 1909; Бирзула, того же у. IV. 1908. Бесс. г.: на нияхъ, лъсная порубка, Морковцы × Оксентія, Орг. у. VI. 1909; въ лъсу, по Диъстру, Устье × Гогерноны, т. же у. V. 1909; Злотій, Бенд. у. IV. 1909; Резина на Диъстръ, IV. 1909; на пиъ граба, Корнешты, VI. 1908.

#### Leskeaceae.

Anomodon attenuatus (Schreb.) Hüben. Steril. Xepc. г.: Черный лъсъ, V. 1909.

**A.** viticulosus (L.) H. et T. Steril. *Becc.* г.: на известковыхъ скалахъ, Резина на Диъстръ, IV. 1909.

Leskeela nervosa (Schwägr.) Leske. Fertil. *Xepe. г.*: въ рощѣ, Переправово × Крыговъ, Алекс. у. V. 1908; Черный лѣсъ, V. 1909;

на деревьяхъ, въ лѣсу, Пантаевка, Алекс. у. V. 1909; Чутянская лѣсная дача, т. же у. VII. 1909.

**Leskea polycarpa** Ehrh. Fertil. *Хере. г.:* на землѣ и стволахъ деревьевъ, въ лѣсу Тпрасполь, VI. 1907; на вербѣ, въ плавневомъ лѣсу, Тронцкое, Одесск. у. VI. 1908; на деревьяхъ, Елисаветградъ, V. 1909; Шаровка, Ананьевск. у.; V. 1908; балка Томашлыкъ, бл. Григоріополя, Тпр. у. IV. 1908. *Бесс. г.:* Устье × Гогернопы, Орг. у. V. 1909.

#### Hypnaceae.

**Amblystegium serpens** (L.) Br. eur. Fertil. *Xepc. г.:* въ рощѣ, Зыбное, Алекс. у. V. 1907; на землѣ, Черный лѣсъ, V. 1909; на землѣ, Елисаветградъ, VI. 1909.

— var. serrulatum Breidl. Fertil. Xepe. г.: около озера, Черный лъсъ, Водяна  $\times$  Цыбулевъ, VI. 1909.

**A. subtile** (Hedw.) Br. eur. Fertil. *Хере. г.:* Чутянская лъсная дача, Алекс. у. VII. 1909.

**A. varium** (Hegw.) Lindb. Fertil. *Xepc. г.:* Марьяновка, бл. Б. Выски, Елис. у. IV. 1907; Чутянская лъсная дача, Алекс. у. VIII. 1909; въ дубовомъ лъсу, бл. Бълоцерковки, т. же у. VII. 1909.

Drepanocladus aduncus (Hedw.) Warnst. Steril. Xepe. г.: на болотистомъ берегу пруда, Черный лъсъ, Знаменка  $\times$  Цыбулевъ, V. 1909.

Acrocladium cuspidatum Lindb. Fertil. Тамъ же, гдѣ и предыдущій.

Campylium Sommerfeldtii (Myr.) Bryhn. Fertil. *Becc. г.:* на известковыхъ скалахъ, Резина на Диѣстрѣ, IV. 1909.

#### Brachytheciaceae.

Brachythecium mildeanum Schimpr. Fertil. Xepc. г.: Черный лъсъ, Знаменка X Цыбулевъ, V. 1909.

- **B. salebrosum** (Hoffm.) Br. eur. Steril. *Xepc. г.*: на землъ, вълъсу, Зыбное, Алекс. у. V. 1907.
- **B. velutinum** (L.) Br. eur. Fertil, *Xepe. г.:* Черный лѣсъ, VI. 1909; Чутянская лѣсная дача, Алекс. у. VII. 1909. *Беес. г.*: около пней, въ лѣсу, Злотій, IV. 1909.

Oxyrrhynchium Swartzii (Tourn.) Warnst. Steril. *Becc. г.:* на известковыхъ скалахъ, Резина на Дийстръ, IV. 1909.

#### A. A. Sapěhin.

## Beitrag zur Moosflora von Südrussland.

(Résumé.)

Verfasser gibt ein Verzeichnis von 46 Moosarten, welche im Gouv. Cherson, Taurien und Bessarabien von Herrn J. K. Paczosky gesammelt waren.

Interessant ist die Anwesenheit einiger Sumpfmoose, die an einem Teiche des s. g. Schwarzen Waldes (prope Snamenka, St. d. Südrussischen Eisenbahn) gefunden sind.

## Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада.

Въ іюлѣ с. г. скончался Почетный членъ Сада Всеволодъ Ивановичъ Роборовскій.

Вышли изъ печати: 1) "Труды" т. XXVI, вып. II, со-Липскій В. И., Матеріалы для флоры Средней Стран. 115—616. — Busch N. A., Азін, III. Съ табл. III—VI. Marcowiez B. B., Woronow C. N., Schedae ad floram caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fàsciculus IV. Стран. 617—628. — Index alphabeticus specierum et synonymorum tomi XXVI. Стр. 629—654. 2) "Труды", т. XXVII. вын. III, содержащій: "Окская Флора", А. Ө. Флерова, Index specierum et synonymorum. Стран. 733—787. — 3) Тоже, т. XXVIII. вын. Ш, содержащій: Новыя русскія ивы, Э. Л. Вольфа. Стран. 395—406. — Перечень Туркестанскихъ Злаковъ. І. Р. Ю. Рожевица. Стр. 407—425. — Busch N. A., Marcowiez B. B. Woronow G. N., Schedae ad floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Pertropolitano editam. Fasciculus XI—XIV. CTp. 427—451. — Федченко О., Четвертое дополнение къ Флоръ Памира, Стр. 453 514. 4) Отчетъ о состояніи и д'ятельности Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада за 1909 годъ. 95 стран.

Въ пачалъ сентября верпулся изъ своего путешествія въ Ю. Америку главный ботаникъ В. И. Липскій, который былъ командированъ въ Буэносъ-Айресъ на всемірную выставку и научные конгрессы, происходившіе въ Буэносъ-Айресъ въ связи съ національными праздниками по случаю столътняго существованія новаго государства — Архентины.

Отилывъ изъ италіанскаго порта Генуи, онъ черезъ двѣ недѣли присталъ къ Ріо-де-Жанейро, гдѣ провелъ нѣсколько дней исполняя порученіе Департамента Земледѣлія, дѣлая экскурсіи, изучая извѣстный Ботаническій Садъ. Остановившись еще въ одномъ портѣ Бразиліи (Сантосъ), опъ черезъ нѣсколько дней прибылъ въ Буэносъ-Айресъ, гдѣ (считая и экскурсіи) прожилъ около 1½ мѣсяца. Въ Буэносъ-Айресъ онъ изучалъ всемірную выставку (главнымъ образомъ отдѣлъ Сельскаго Хозяйства),

познакомился съ разными научными учрежденіями и музеями, завязалъ сношенія съ архентинскими, чилійскими и др. южноамериканскими учеными, принималь участіе въ засъданіяхъ конгресса (біологическій отдаль) и т. д. Для сельско-хозяйственнаго отдъла имъ составлено описаніе, преимущественно для Архентины, Чиле, Парагвая. Благодаря весьма любезному пріему со стороны архентинскаго правительства и частныхъ лицъ, ему удалось собрать на выставить коллекцію разныхъ выставленныхъ предметовъ, довольно общирную литературу, преимущественно касающуюся естественной исторіи края, географіи, статистики, переселенческаго вопроса и т. д. Кромф того, благодаря любезности министра земледълія, ему предоставленъ быль болъе чъмъ на мъсяцъ безилатный проъздъ по всъмъ желъзнымъ дорогамъ и пароходамъ въ предълахъ Архентины и даже предложенъ былъ въ качествъ гида одинъ изъ профессоровъ. Благодаря этому была возможность сделать изсколько экскурсій. Две изъ нихъ были сдъланы къ Кордильерамъ; одна въ виноградный и винодъльный районъ Мендосы, гдъ посъщены были спеціальная школа винодълія и напболфе крупные винпые склады, а другая экскурсія въ провинцію Тукуманъ, гдъ воздълывается сахарный тростинкъ (какъ разъ была жатва) и существуютъ цѣлый рядъ сахарныхъ заводовъ. Благодаря зимнему времени, въ горы нельзя было проникцуть; по случаю сиъжныхъ заносовъ въ Кордильерахъ, сообщение съ Чиле было прервано на изкоторое время. Вообще для коллектированія время было неподходящее. На параллели Буэносъ-Апресъ было достаточно прохладно (но безъ спъга), а къ съверу, напр., въ Тукуманъ было даже жарко п сады пестрили множествомъ зръдыхъ апельсинъ. — Кромъ того быль неразъ посъщенъ Ботаническій Садъ въ Буэносъ-Айресъ, откуда полученъ полный ассортиментъ недавно собранныхъ съмянъ. Отъ ботанико-фармакологическаго факультета Университета получена коллекція архентинскихъ лекарственныхъ продуктовъ и растеній, рядъ книгъ, брошюръ и т. д.

Главный ботаникъ Б. А. Федченко, командированный на международные конгрессы въ Брюссель, принялъ участіе въ конгрессахъ ботаническомъ, тропическаго и колоніальнаго земледьлія и международныхъ ассоціацій. На ботаническомъ конгрессь онъ сдълалъ докладъ "о растительности Съверной Азін", а также о научной дъятельности Гербарія Императорскаго Ботаническаго Сада и вошель въ составъ международной комиссіи по ботанической географіи. Кромъ того, онъ присутствоваль на торжественномъ "открытін" Ботаническаго Сада въ Далемъ, близъ Берлина, и произвелъ рядъ научнылъ изслъдованій въ раз-

ныхъ ботаническихъ учрежденіяхъ западной Европы. Въ Средней Россіи Б. А. Федченко изучалъ главнымъ образомъ водныя растенія, въ особенности Potamogetonaceae, а также высшія споровыя.

Директору Сада были переданы А. Н. Щен сновичемъ, только что верпувинися изъ Нью-юрка, по просьбъ г. Вильяма Макъ Наба въ Монреалъ, въ Канадъ, два ръдкихъ и интересныхъ документа, на англійскомъ языкъ, имъющихъ отношеніе къ исторін возникновенія коллекцій живыхъ растеній Императорскаго Ботаническаго Сада. Одинъ изъ иихъ — письмо Императорскаго Россійскаго Посла въ Лондонъ, отъ 16/28-го января 1826 г., на нмя Mr. Mc Nab (дъда вышеуномянутаго W. Mc Nab), о пожалованін ему Императоромъ Александромъ І брилліантоваго перстия, въ знакъ Высочайшаго удовлетворенія за предупредительность, съ какою г. Макъ Набъ способствоваль, въ 1824 г., доктору Фишеру (Федору Богдановичу Фишеру, тогдашнему первому директору Императорскаго Ботаническаго Сада) исполнить возложенное на него порученіе, касавшееся пріобрътенія растеній въ Англін и за сдъланныя имъ приношенія, послужившія къ обогащенію коллекцій Сада (подлинный тексть этого документа пом'ьщенъ ниже, въ "Сообщеніяхъ" на французскомъ языкъ). Второй документь представляеть отвътное, благодарственное письмо самого Макъ Наба, отъ 25 февраля 1826 г., изъ королевскаго ботаническаго сада въ Эдинбургв, на имя Русскаго Посла графа Ливена, въ Лондонъ.

Въ текущемъ году перестроены въ Саду заново, съ желѣзною конструкціей, теплица для тропическихъ двудольныхъ (№ 20) и два послъднихъ отдѣленія паноротниковой оранжерен (№ 2).

Въ оранжереяхъ Сада, съ января до ноября, было въ нынѣшнемъ году болѣе 60000 посѣтителей, въ томъ числѣ свыше 15000 учащихся изъ 400 слишкомъ учебныхъ учрежденій. Въ Музеъ перебывало за это же время до 4100 лицъ.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

## Communications du Jardin Impérial botanique.

Mr. W. I. Roborowsky, Membre honoraire du Jardin, est décédé au mois de juillet de cette année.

Viennent de paraître: 1) Acta Horti Petropolitani t. XXVI, fasc. II, contenant: Lipsky W. H., Contributio ad floram Asiae Mediae III. pages 115—616. Cum tab. III—VI. Busch N. A., Marcowicz,

B. B. Woronow G. N., Schedae ad floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus IV. Стр. 617—628. — Index alphabeticus specierum et synonymorum tomi XXVI. Стр. 629—654. 2) Acta Horti Petropolitani, t. XXVII, fasc. III, contenant: Fleroff A., Flora Okensis. Index specierum et synonymorum. Pages 733—787. 3) Acta Horti Petropolitani, t. XXVIII. fasc. III contenant: Wolf L., Salices rossicae novae. Pages 395—406. — Roshevitz R., Conspectus Graminearum Turkestaniae. I. Pages 407—425. — Busch N. A., Marcowicz B. B., Woronow G. N., Schedae ad floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus XI—XIV. Pages 427—451. — Федченко О. Четвертое дополненіе къ флорѣ Памира. Стран. 453—514. — 4) Compte rendu du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg pour l'année 1909. 95 pages.

Mr. W. H. Lipsky délégué en Amérique du Sud, s'arrêta d'abords à Rio-de-Janeire où il fit plusieurs excursions et visita le Jardin botanique. Arrivé à Buenos-Ayres, il étudia l'Exposition internationale, surtout la section d'Agriculture, visita à plusieurs reprises les institutions scientifiques de cette ville, entra en relations avec les savants de l'Argentine et autres et prit part au Congrès de biologie. Il eut occasion de faire une collection de différents objets figurants à l'Exposition et de littérature concernant l'histoire naturelle du pays. En outre, il fit deux excursions vers les Cordillières et une à Mendoza et remporta du Jardin botanique de Buenos-Ayres une riche collection de graines, ainsi que de la faculté botanique-pharmacologique de l'Université une série de produits et de plantes médicinales de l'Argentine.

Mr. B. A. Fedtschenko délégué à Bruxelles, prit part aux Congrès internationaux de botanique, de l'agriculture tropicale et coloniale et des associations internationales. Au Congrès de botanique il fit un rapport sur la végétation du Nord de l'Asie et sur l'activité scientifique de l'Herbier du Jardin botanique Impérial de St. Pétersbourg et entra dans la Comission internationale de géographie botanique. De plus, il assista à l'ouverture solennelle du Jardin botanique de Dahlem près de Berlin et fit des études scientifiques dans différentes institutions botaniques de l'étranger. — Au centre de la Russie M. Fedtschenko à étudié principalement les plantes aquatiques, spécialement les Potamogetonacées, ainsi que les sporophytes supérieurs.

Mr. A. N. Tschensnowitsch revenu de New-York, a remis au directeur du Jardin deux rares et intéressants documents en langue anglaise au nom de M. William Mc Nab, Principal Assistant Engineer Grand Trunk Railway System, Mont-

real, Canada (petit fils de Mr. Mc Nab, mentionné dans ces documents), ayant rapport à l'histoire des premières collections de plantes du Jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg. Le premier de ces documents est conçu en termes suivants:

"London 16/28 January 1826. The Russian Ambassador it his duty to inform his Court of the readiness with which Mr. Mc Nab facilitated to Dr. Fisher the means of fulfilling the commission with which he had been entrusted in this country in the year 1824 relative to the acquisition of plants for the Imperial Botanic Garden at St. Petersburgh, and of the contributions so obligingly made in order to enrich the Professor's collection for that establishment, has been directed to transmit to Mr. Mc Nab a Diamond Ring, which his late Sorvereign, the Emperor Alexander, of glorious memory, has been pleased to destine for him, as a testimony of His Imperial Majesty's particular satisfaction. Mr. Mc Nab is in consequence, requested to call at the Russian Embassy for the purpose of receiving the ring, ort to point out a safe channel for its conveyance to him."

Le second document présente une réponse de Mr. Mc Nab, adressée au Comte de Lieven, ambassadeur de Russie à Londres, datée "Royal Botanic Gardens, Edinburgh, 25-th February, 1826, dans laquelle se trouve exprimée toute la gratitude pour la bague en diamants conférée.

Pendant l'année courante ont été rebâties à neuf, à construction en fer, la serre aux Dicotylédones tropiques ( $N_2$  20) et les deux dernières sections de celle aux Fougères ( $N_2$  2).

Les serres du Jardin ont été visitées depuis janvier jusqu'à la fin d'octobre par plus de 60 000 personnes, dont plus de 15 000 élèves de 400 institutions scolaires; le Musée — par 4100 personnes.

A. Fischer de Waldheim.

#### Errata

въ № 3, т. Х, 1910 г.

Стр. 85, строка 2: слово "широтами" надо замънить — "меридіанами". Стр. 87, строка 15: вмъсто Elymus sabulosus M. B. слъдуеть читать — Elymus gigantens Vahl. **24** №№ ЖУРНАЛА въ 2 листа.

19 книгъ безплатныхъ приложеній (до 2000 стр. текста.

подписная пфна въ годъ.

## Открыта подписка на 1911 годъ

на двухнедфльный научно-популярный пллюстрированный журналь

Журналь, пдя на встръчу вполнъ назръншей потребности во всъхъ слояхъ русскаго общества въ популярво изложенныхъ знаніяхъ, дастъ на своихъ страницахъ рядъ закончевныхъ и общедоступнымъ языкомъ изложенныхъ статей и очерковъ, посвященконченных и общедоступнымо языкомо положенных статен и очерково, посвящен-ных» услѣхамъ науки, техники и промышленности, практич вопросамь и жизнен-нымъ формамъ систематическаго самообразованія. Наибольшее вииманіе будеть удѣлено новѣйшимъ успѣхамъ техники, волиуювцимъ

все человъчество, попросамъ сельскаго хозяйства въ связи съ животноводствомъ, вонросамъ гигіены обществевной и домашней, открытіямъ въ области медицины и др.

Въ каждомъ № журнала будетъ помъщенъ "Отдълъ Справочный", въ которомъ под-писчики получатъ отвъты на интересующіе ихъ вопросы обиходной жизни.

писчики получать отвыть на пистемующей пла выпросы солькама и получать при концей, каждая не менье 10 печат, листовы большого формата. Каждая книга будеть представлять собою вполнв законченное сочиненіе по данному вопросу и будеть, по мѣрв надобности, богато иллюстрировано рисунками, чертежами и таблицами. Приложевів будуть разсылаться ежемъсячно при первомъ очередномъ номеръ даннаго мъсяца.

Въ видъ приложеній будутъ даны слъдующіе 12 книгъ:

Діэта и столъ больного. r В. Штернбергь. Перев. съ въм.

Желѣзо-бетонъ и его при-МѢНенія. М. У. Морель. Перен.

Химія сельскаго хозяина. Вайань (Vaillant). Перев. съ франц.

Педагогическія бесъды.

В Джемсь. Перев. съ англійскаго. Игры ДЪТСЙ. Подвижныя и ком-натныя. Составл. при содъйствін кружка педагоговъ.

Гигіена нервныхъ людеи. D-r Levillain-Левилэнь. Пер. съ франц. 7 Искусств.выращив.расте-НІЯ ВЪ СЕЛЬСК. ХОЗЯЙСТВЪ. Проф. Хонстантэнь. Нерев. съ франц.

8 Математика для всъхъ.

Общія освовы математики.

9 Указат. фальсификацій.

Окфурь. Перев. съ франц. 10 Чудеса жизни. Эрксть Jekkeль.

11 Искусственное освъщеніе,

его псторія и современное состояніе. 12 ОКСАНЪ, его законы и загадки. *J. Thoulet—Муле* И. Переводъ съ французскаго.

Всѣ годовые подписч. получатъ первыя три приложен. при первомъ № журн.

Подписавшіеся до 1 декабря 1910 г. получать

#### ОСОБОЕ БЕЗПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНІЕ:

Проф. І. Ранке.

#### Физическія различія человфческихъ расъ

(400 стр. и 148 рис.).

Пробный № выйдетъ 15 Ноября и высылается за 3 семикоп. марки. Подписка принимается въ Конторъ журнала С.-Петербургъ, нечный 22/67 а также во всъхъ книжн. магазинахъ и во всъхъ почтовотелеграфныхъ учрежденіяхъ Россійской имперіи.

#### <del>—</del> ПОДПИСНОЙ ГОДЪ СЪ 1 ЯНВАРЯ. =

Подписная цѣна на журналъ "Популярныя знанія" съ приложеніями съ доставкой и пересылкой во всъ города Имперіи на годъ 3 р. 60 к., заграницу — 6 р. Допускается разсрочка подписки помъсячно безъ повышенія платы. Приложенія будутъ разосланы лишь годов, и полугод, подписчик.

- Проспекты высылаются безплатно по первому требованію. —

Редакторъ Л. Л. Мищенко.

## извъстія

#### ИМПЕРАТОРСКАГО С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО БОТАНИЧЕСКАГО САДА.

"Извъстія" будуть выходить въ 1911 г. въ числѣ 6 выпусковъ въ годъ объемомъ въ 1—2 печатныхъ листовъ, съ необходимыми таблицами и рисунками. Годовая цѣна 3 рубля, для заграницы 8 марокъ, или 10 франковъ.

Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) оригинальныя работы по всѣмъ отдѣдамъ ботаники, рапьше нигдѣ не напечатанныя; 2) критическіе рефераты; 3) сообщенія Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада.

Статьи пришимаются объемомъ, по возможности, не болѣе одного печатнаго листа, написанныя по-русски и снабженныя самымъ краткимъ резюмэ на французскомъ или нѣмецкомъ языкѣ.

Авторы получають безплатно до 50 отдъльныхъ оттисковъ.

На обложкъ и послъ текста отдъльныхъ выпусковъ "llзвъстій" могутъ быть помъщены объявленія, касающіяся продажи и обмъца паучныхъ изданій и предметовъ.

Сообщая объ изложенномъ, Редакція обращается ко всёмъ ботаникамъ и дюбителямъ, сочувствующимъ цёлямъ этого изданія, съ просьбою, не отказать въ своемъ сотрудничествъ.

Всъ статьи для "Извъстій" слъдуеть адресовать въ "Императорскій Ботаническій Садъ", съ обозначеніемъ точнаго адреса отправителя.

А. Фишеръ-фонъ-Вальдгеймъ.

Г. Надсонъ.



## DU JARDIN IMPÉRIAL BOTANIOUE DE ST.-PÉTERSBOURG.

Le "Bulletin" paraîtra en 1911 six fois par an, par livraisons d'une à deux feuilles d'impression, avec planches et figures nécessaires. Le prix de l'abonnement est de 3 roubles par an et de 8 marcs on 10 francs pour l'étranger.

Le "Bulletin" publiera: 1) des travaux originaux qui n'ont pas encore paru ailleurs, se rapportant à toutes les branches de la botanique; 2) des analyses critiques; 3) des compte-rendus et communications émanant du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

Les articles à publier ne devront pas dépasser, autant que possible, une feuille d'impression et doivent être écrits en russe, avec un court résumé en français ou en allemand.

Les auteurs reçoivent sans aucune rémunération 50 tirés à part de leurs articles.

Le "Bulletin" se charge d'annonces scientifiques.

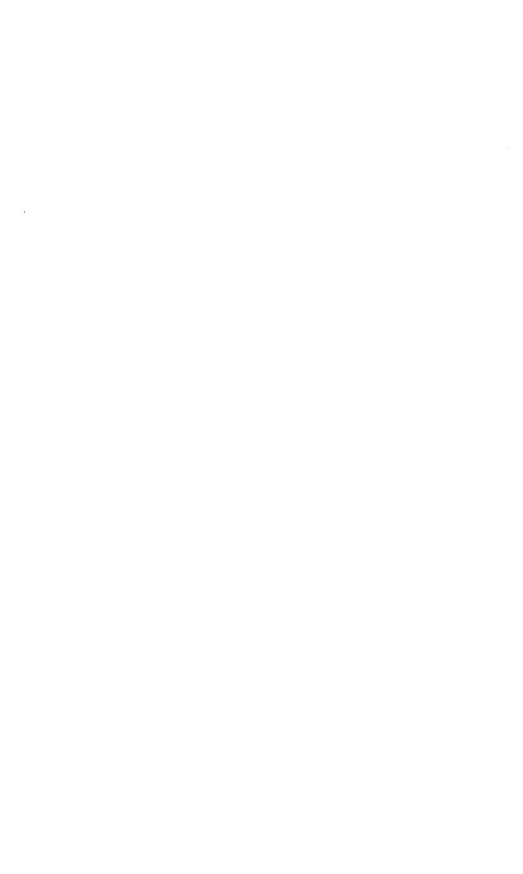
En communiquant ce qui vient d'être mentionné, la Rédaction prie tous les botanistes et amateurs, qui sympathisent aux buts que poursuit cette publication, de ne pas lui refuser leur collaboration.

Tout article destiné pour le "Bulletin", pourvu de l'adresse de l'auteur, devra être adressé directement "au Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg."

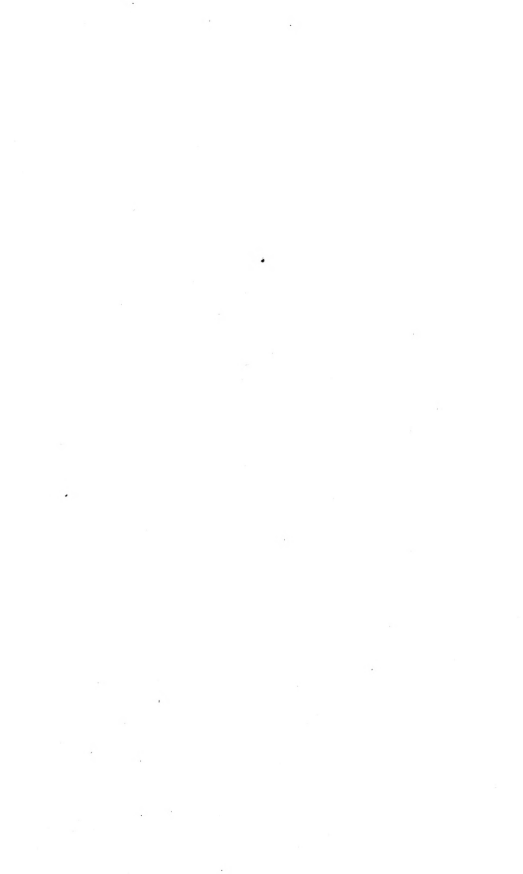
A. Fischer de Waldheim.

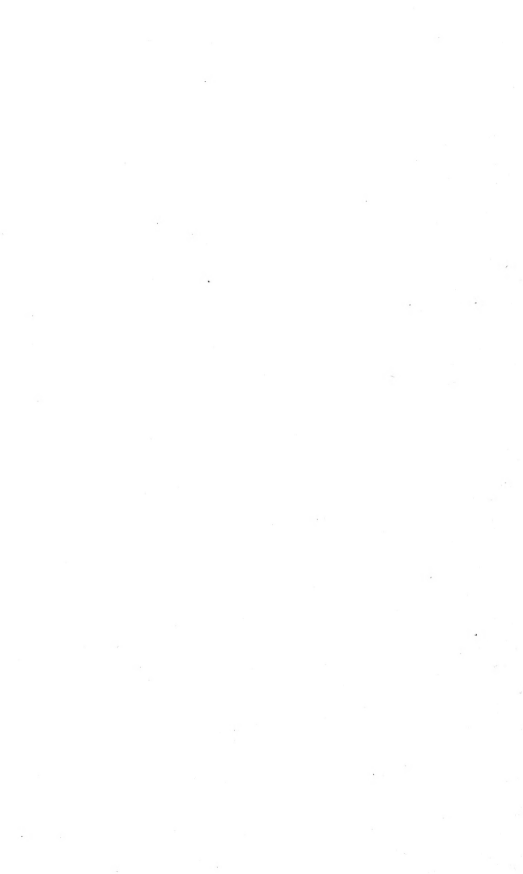
G. Nadson.











New York Botanical Garden Library
3 5185 00262 9648

